



AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává Vydavatelství NAŠE VOJSKO. Adresa redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. Séfredaktor, ing. Jan Klabal, OK1UKA, I. 354, zástupce Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 353, ing. A Myslik, OK1AMY, P. Havliš, OK1PFM, I. 348; sekretariát I. 355. Redakční rada: předseda ing. J. T. Hyan, denove: RNDr. L8runnhofer, CSc., OK1HAQ, Kamil Donát, OK1DY, Dr. A. Glanc, OK1GW, ing. F. Hanáček, Pavel Horák, Zdeněk Hradiský, Jaroslav Hudec, OK1RE, RNDr. L. Kryška, CSc., Miroslav Láb, Vladimir Němec, ing. F. Smolik, OK1ASF, ing. F. Simek, OK1FSI, ing. M. Snajder, CSc., ing. M. Srédl, OK1NL, doc. ing. J. Vackář, CSc. Ročně vytházli 12 čísel. Cena výtisku 6 Kčs, pololetní předplatné 36 Kčs. Redakce distribucí časopisu nezajišťuje Informace o předplatném podá a objednávky přijimá každá PNS. Zahraniční objednávky výrižuje PNS Kovpakova 26, 160 00 Praha 6. Pro CSLA zajišťuje VNV, s. p. administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. Tiskne NASE VOJSKO, s. p. závod 8, 162 00 Praha 6. Ruzyně, Vlastina 889/23. Inzerci přijímá Vydavatelství NASE VOJSKO, s. p. Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7 l. 294. Za původnost a správnost přispěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Navštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. Č. indexu 46 043.

Rukopisy čisla odevzdány tiskárně 5. 1. 1990. Čislo má vyjít podle plánu 27. 2. 1990.

© Vydavatelství NAŠE VOJSKO, s. p. Praha.



Čas vyšší odbornosti

Ing. Jan Klabal

Povinná daň režimu, jak čtenáři výstižně nazývalí jimi nečtené a nic neříkající referáty z různých zasedání, plén a konferencí vrcholných orgánů, mizí ze stránek odborných i zájmových časopisů. S nimi se v šíroké veřejnosti vytrácí i uměle udržovaný vztah k těmto "zastřešujícím" orgánům, zvláště ne-jsou-li schopny nic přitažlivého do blízké budoucnosti nabídnout. Tyto podstatné změny ve společenských přístupech umožnily, aby se i Amatér-ské radio stalo obsahově nezávislým časopisem a jeho náplň byla určována výhradně redakčním kolektivem.

Dlouhodobá brzda vědeckotechnického pokroku, zastaralá a životem překonaná marxleninská pavěda i mocí prosazovaná "elita rukou", pozvolna odcházejí i z našich myslí do říše zapomnění. Přemýšlivým lídem se otevírají možnosti uplatnění a nové pohledy na funkci všeobecného pokroku ve společnosti. Tvůrčí mozky jlž přestávají být zapovězeným zlem a začínají si hledat své místo v řízení celospolečen-ských procesů. Odborný i politický diletantismus charakterizovaný předstíraným zájmem o věc, hluboce zako-řeněný ve společnosti a uplatňovaný minulou vládnoucí vrstvou, je postupně nahrazován tvořivou profesionalitou. Všeobecně se začíná stále více prosazovat i snaha o průběžné zvyšování odborných znalostí a vědomostí. Ty jsou především v současných elektronických oborech prvořadým předpokladem. A získávání nejmodernějších poznatků i možnost jejich následného uplatnění v praxi jsou dnes nanejvýš žádoucí nejen u profesionálních odborníků, ale také v zájmové - amatérské - sféře. Vždyť odborně zdatní amatéři mohou často nalézt a zajistit uplatnění a využltí aplikované elektroniky v řadě odvětví národního hospodářství.

Odpor k profesionalitě a vysoké technologické kázni, které byly tak cizí minulé politické totalitě, se jako nákaza přenesí do všech oblastí společen-ského života. Snad nejzjevnější dopad měl právě v mikroelektronice a oborech, na kterých je její výroba závislá. Technologická kázeň, to je požadavek, který byl v dosavadní výrobní sféře téměř neznámým pojmem. Nebyla nutná. Buď se výrobek prodal, ať již byl jakýkoli, nebo "šel" na sklad. Na platu schopných či neschopných pracovníků se jeho užitná hodnota podstatněji neprojevila. Zaměstnaní byli všichni. Při současném postupném návratu ke konkurenci a tím i skutečné diferencovanosti neschopní odpadnou, a naopak bude potřebný každý, kdo jen trochu lépe věci rozumí. Ať již jako profesionál, či člověk pro věc odborně zaníceať vedoucí pracovník či řadový dělník. A i když ani zde, stejně jako celé naší společnosti, nepůjde revoluční, ale o evoluční změny, nemůžeme ani v tomto případě hovořit převlékání kabátů, ale naopak o možnosti ukázat svůj skutečný, pravý um i postoj, který musel být doposud skrývaný pod rouškou tvrdě vyžadovaného souhlasu s vládnoucí tupostí. Jde o to, odhodit mizerně ušitý kabát, který nám byl vnucený neschopnými krejčíky a přinutit se k vyšší profesionalitě a kázni na všech úsecích našeho nově

společnosti. rozvíjejího života A široký přístup k informacím je jedním z předpokladů, jak toho dosáhnout.

Současná obsahová náplň časopisu Amatérské radio umožňuje svým téměř stopadesátitisícovým nákladem informační styk s různými elektronickými aplikacemi širokému okruhu amatérsky i profesně zaměřených čtenářů. Současnou snahou redakce proto bude i nadále zachovat základní technicko-konstrukční obsahovou strukturu časopisu, která by v co nejširší míře pokrývala oblast specializovaných zájmů. Myslíme si, že rozložení obsahové náplně do řady "zpravodajů" či úzce specializovaných časopisů s několikatisícovým nákladem by bylo nejen ti-skárensky, ale především ekonomicky neúnosné.

Časopis má svoji mnohaletou tradici i nemalý okruh stálých čtenářů. Dlouhodobí odběratelé znají jeho vývoj a změny obsahové náplně. Někteří k ní měli v průběhu let i své výhrady, ale mnozí další, především mladší zájemci se zase díky jim stali jeho pravidelnými čtenáři. Také v letošním ročníku jsme, jak již bylo uvedeno v prvním čísle, provedli některé změny. Z časopisu byla již také plně vypuštěna brannost. Myslíme si, a to s drtivou většinou našich čtenářů, že tuto mohou, pokud to bude ve státním zájmu (proč?), zajišťovat jiné tiskoviny. My jsme ji plně zaměnili za Informace z radioamatérského světa a elektronicky zaměřené zájmové činnosti. A pokud se nám podaří průběžně získávat více informací ze zahraniční konstrukční elektroniky, pak bychom rádi i zde chtěll svojí nabídku posunout na vyšší odbornou úroveň, aby byl časopis přitažlivější i pro profesionální pracovníky v elektronice.

Rádi bychom uveřejňovali l více odborně technických článků z oblasti elektronických aplikací i nových technologií. V tom má naše elektronika obrovský dluh. Své místo bychom rádi hledali i v ekologii, kde chybí značné množství doposud ani nevyvinutých, natož vyráběných přístrojů k indikaci různých druhů znečištění přírody. Zde by nám mohli velmi vydatně pomoci amatéři elektronici, kteří jsou profesionály v jiných oborech. Abychom však mohli časopisem přispívat k rozvojí elektroniky v co nejvíce oborech naší ekonomiky a k širšímu využití jejich aplikací, potřebujeme i další konstruktory schopné srozumitala. téry schopné srozumitelně popsat návrhy a jejich stavební řešení. A to ať již formou jejich přihlášení do konkursu AR vyhlašovaného na nejlepší konstrukce roku, nebo k přímému zveřejnění v časopise.

Věřím, že současná bouřná doba změn bude mít pozitivní dopad na zvýšenou tvůrčí aktivitu i v oblasti aplikované elektroniky. Že vaše návody, návrhy i konstrukční řešení různých přístrojů a zařízení, která budeme moci zveřejnit, budou tou troškou, kterou přispějeme ke zdaru našeho nově započatého díla.

ERA'89 TRENČÍN

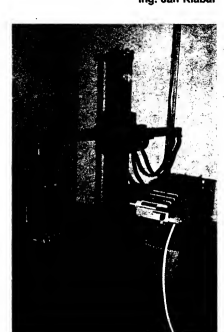
Ve dnech 17. až 26. listopadu 1989 proběhla celostátní přehlídka nejúspěšnějších exponátů – amatérských výrobků z oblasti zesilovací nizko i vysokofrekvenční techniky, přijímačů a reproduktorových soustav, výpočetni techniky a jejich doplňků, včetně automatizační a další aplikované elektroniky. Záznamové ani gramofonové přistroje amatérského provedení vystaveny nebyly.

Celostátní výstavy ERA, kterou uspořádal okresní výbor Svazarmu v Trenčíně se účastnilo i několik zahraničních firem, ale z hlediska exponátů jen sporadicky. Některé západní firmy se pochlubily zařízením pro přijem televize přenášené přes družice. Bohužel přijímací zařízení nebyla instalována tak, aby umožnila příjem signálů z družic. Ze

zemí RYHP se jen BLR a SSSR pochlubily několika ukázkami výrobků spotřební elektroniky a přijímači pro radiový orientačni běh.

Celkový dojem z výstavy byl více méně rozpačitý. Lze bez nadsázky říci, že obsahová náplň se stala konkrétní ukázkou mnohaleté zanedbanosti i úpadku tvůrčí aktivity i v oblasti nejen profesní, ale i amatérské elektroniky. Skutečně nová, technicky objevná řešení chyběla. Několik exponátu amatérským způsobem sice suplovalo to, co z průmyslové výroby především v oblasti zesilovací i výpočetní techniky chybí, ale byly to většinou jen kopie zahraničních výrobků s rozsáhlejším počtem integrovaných obvodů, aby mohly zabezpečit funkce, které jinak již jsou v moderních zahraničních zapojeních zajištěny jediným obvodem. A tak prestiž výstavy zachraňovala především výpočetní technika a její doplňkové aplikace.

Organizace výstavy nevybočovala z běžného průměru, snad lze vytknout, že i při dostatku vytištěných plakátových poutačů, nebyly všechny včas využity pro širší informovanost na veřejnosti. Členění jednotlivých kójí, vizuální přístupnost k exponátům a ochrana před scizením byly naopak na velmi dobré úrovni. Při uspořádání přiští výstavy ve Zlíně bude nutné, aby si pořadatelé zajistili více atraktivnějších exponátů a tím i bohatší návštěvnost ze širokého okolí. Ing. Jan Klabal



Oceněný tuner FM OIRT-CCIR a zesilovač



Robot, řízený počítačem PMD

ČTENÁŘI NÁM PÍŠÍ

Ing. P. Uhrovský, Bratislava

Oživení akumulátoru

1000 V. Odporúčam použiť styroflexové kondenzátory REMIX C 210, prípadne iné,

S pozdravom

Vážená redakce.

odolné proti vlhkosti.

jsem elektrotechnik a můj obor je silnoproud. Slaboproudá elektrotechnika však dnes už hluboce zasahuje i do elektrotechniky silnoproudé a proto i Váš časopis pravidelně odebírám a čtu. V Amatérském radiu č. 11/1989 stř. 431 mne zaujal článek "Regenerace olověného akumulátoru".

Pracoval jsem přes třicet let na elektrozkušebně. Akumulátory nebyla sice moje profe-se, ale spíš záliba. Měl jsem k dispozici měřicí přistroje, literaturu i akumulátory. Možná i několik stovek jsem jich nabíjel, formoval, dělal kapacitní zkoušky i ožlvoval. Z praxe vím, že akumulátor, jehož životnost skončila (což se pozná nejspolehlivěji kapacitní zkouškou) a činná hmota jeho desek vypadala a usadila se na dně nádoby ve formě kalu, už nelze ničím oživit, asi tak jako nelze oživit spálenou žárovku. Jakékoliv manipulace, převracení, výměna elektrolytu a vyplachování škodí a také výrobci a odbor-, a literatura je nedoporučuji. Kal z desek je těžký, je usazen v komůrkách na dně nádoby akumulátoru a ničemu nevadí. Když je ho tolik, že způsobuje zkraty, to už pak všechna činná hmota desek vypadala a akumulátorem nemá cenu se zabývat. Proto také všechny ty oživovače olověných akumulátorů jako desulfátory apod. se neosvědčily a upadly v zapomenutí. Navíc práce, kterou autor ve svém článku popisuje, je pro velkou hmotnost akumulátorů namáhavá, pro velkou agresivitu kyseliny sirové nebezpečná a naprosto neekonomická. Získaná kapacita akumulátoru neměla možná cenu ani nového elektrolytu.

Zkusit oživit olověný akumulátor má význam pouze v tom případě, že jeho ztrátu kapacity způsobilo dlouhé skladování již zformovaného akumulátoru, nebo trvalé nedostatečné nabíjení - tedy to, že byl dlouho mimo provoz a neudržovaný. Jeho desky však ještě nejsou vypadané. Síran olovnatý, který vzniká v deskách olověného akumulátoru vybíjením, a který se mění zpět v čisté olovo nabíjením, časem tvrdne a změní se v těžko rozpustnou formu. A to již několik dní po vybití. Na oživení takového akumulátoru znám jen jeden starý a osvědčený a zatím nepřekonaný recept: Pokusit se ztvrdlý síran olovnatý v akumulátoru rozpustit trpělivým nabljením malým stejnosměrným proudem, jehož velikost by měla být asi kapacita akumulátoru v Ah děleno 50 (např. u akumulátoru 12 V, 37 Ah je to asi 0,7 A). Akumulátor zásadně nepřevracíme, nevyměňujeme elektrolyt, ale pouze elektrolyt doplníme destilovanou vodou na předepsanou výšku hladiny. Pak začneme akumulátor nabíjet uvedeným proudem; přitom alespoň dvakrát denně kontrolujeme hustotu elektrolytu hustoměrem. Nezvětšuje-li se hustota ani za několik dní, je celá práce zbytečná. V opačném případě pokračujeme v nabíjení tak dlouho, až dosáhne hustoty alespoň 1,24 (asi 28 Bé). Pak uděláme kapacitní zkoušku, a to tak, že začneme akumulátor vybíjet proudem předepsaným výrobcem. Obvykle je to kapacita v Ah děleno 20 (např. u akumulátoru 37 Ah je to 1,85 A). Při vybíjení pravidelně – alespoň každou hodinu – kontrolujeme napětí jednotlivých článků akumulátoru. Zmenší-li se napětí některého článku pod 1,75 V, musime vybíjení ukončit. V případě, že nabíjení skončilo dříve než za 15 hodin (kapacita je menší než 75 % jmenovité kapacity), není už akumulátor schopen provo-

Vážená redakcia!

V AR 9/89 ste žiadali čitateľov, aby sa podelili o svoje skusenosti s montážou otáčkomerov do vozov s elektronickým zapaľovaním. Proto som sa rozhodol Vám napísať.

Pri montáži otáčkomeru s ledkami z AR 1/88 do automobilu Favorit som zistil pri R1 = 10 k Ω zahlcovanie predzosilovača s T1 a T2 pri 1500 až 2000 ot./min. Pri R = 100 k Ω až 120 k Ω zahlcovanie zmizlo. Čo sa týka problému pri štartovaní, alebo vôbec pri normálnom behu motora, tie sa vôbec neprejavili.

S pozdravom

Š. Biba, Zvolen

Vážená redakcia.

nie len na stránkách časopisu Amatérske rádio, ale aj v praxi sa často vyskytla otázka ako pripojiť otáčkomery (uverejnené v AR) spolu s elektronickým zapaľovaním.

Aby sme súčasne dosiahli spoľahlivý chod EZ a otáčkomeru, treba v obidvoch uvedených prípadoch pripojiť vstup do otáčkomeru nie priamo, ale cez kondenzátor. Kapacita kondenzátora môže byť v rozsahu 22 nF až 100 nF s pracovným napätím 400 až

V letošním, již 23. ročníku Konkursu je oproti již tradičním podmínkám jedna základní změna, a to v termínu zaslání přihlášek konstrukcí do redakce. Jak jsme již uvedli v úvodníku šéfredaktora v AR A č. 1/1990, je datum, do kterého musí účastník odeslat svůj příspěvek, 20. srpen tr.

Měnící se ekonomické podmínky v našem státě, dotýkající se všech podniků, se projevují i na možnostech odměňování soutěžních prací. Příznivě v tom smyslu, že se nám s největší pravděpodobností podaří stejně jako loni vyplácet ceny v hotovosti a navíc ve zvýšené celkové hodnotě (prozatím byla pro tento účel schválena částka 20 000 Kčs). Nepříznivě by se mohl uplatnit probíhající vývoj v tom, že by např. při případných organizačních změnách ve vydavatelství mohlo ještě v této oblasti dojít k určitým změnám a uvedené údaje nelze proto považovat se stoprocentní jistotou za definitivní. Rozmezí, v němž se budou odměny za jednotlivé konstrukce pohybovat, by letos mělo být opět 200 až 3000 Kčs.

Účastníkům Konkursu bychom rádi připomněli, že tato soutěž je vyhlašována redakci především proto, abychom mohli širokému okruhu čtenářů AR nabídnout návody ke stavbě elektronických zařízení, atraktivních především pro jejich zájmovou činnost, popř. pro lepší vybavení jejich domácností, dílny apod. Komise, posuzují soutěžní práce, nemusí tedy nejvýše oceňovat konstrukce nejsložitější, či určené pro velmi úzký čokruh profesionálních pracovníků.

V platnosti zůstává základní tematická náplň – budou přijímány konstrukce, netýkající se výpočetní techniky – pro ty je vyhrazena samostatná soutěž stejně jako loni.

Uvítáme konstrukce, využitelné při ochraně či zlepšování životního prostředí.

Přihlášené konstrukce budou posuzovány zejména z hlediska jejich původnosti, nápaditosti, technického provedení, vtipnosti a především účelnosti a použitelnosti.

Do konkursu budou přijímány libovolné konstrukce elektronických zařízení (kromě zařízení z oblasti výpočetní techniky) bez ohledu na to, zda jsou jednoduché či složitější. V této souvislosti prosíme naše čtenáře, aby do konkursu nezsaílali takové konstrukce, které se již na první pohled zcela vymykají z možností amatérské reprodukovatelnosti, anebo takové, jejichž pořízovací náklady dosahují tisícových částek.

Všechny konstrukce musí splňovat podmínky bezpečného provozu zařízení, zejména z hlediska možnosti úrazu elektrickým proudem.

Podmínky konkursu

- Konkurs je neanonymní a může se ho zučastnit každý občan ČSSR. Dokumentace musí být označena jménem a adresou a případně i dalšími údaji, které by umožnily v případě potřeby vejít s přihlášeným účastníkem co nejrychleji do styku
- V přihlášených konstrukcích musí být použity výhradně součástky, dostupné v naší obchodní síti, a to i součástky, dovážené ze zemí RVHP.
- Přihláška do konkursu musi být zaslána do 20. srpna 1990 a musi obsahovat:
- a) Schéma zapojení,

b) výkresy desek s plošnými spoji,

 c) fotografie vnitřního i vnějšího provedení, minimální rozměr 9 × 12 cm,

d) podrobný popis přihlášené konstrukce.
 V úvodu musí být stručně uvedeno, k jakému účelu má konstrukce sloužit (připadně se zdůvodněním koncepce) a shrnuty jeho základní technické údaje.

 e) V případě, že jde o společnou práci dvou nebo více autorů, uveďte, v jakém poměru se na konstrukci podíleli; v uvedeném poměru bude rozpočítána cena či odměna, pokud bude za příslušnou konstrukci udělena.

. Textová část musí být napsána strojem (30 řádků po 60 úhozech), výkresy mohou být na obyčejném papíře a kresleny tužkou, kuličkovou tužkou nebo jinak, ale tak, aby byly přehledné (všechny výkresy jsou v redakci překreslovány). Výkresy i fotografie musí být očíslovány (obr. 1 atd.) a v textu na ně musí být odkazy. Na konci textové části musí být uveden seznam použitých součástek a všechny texty pod jednotlivé obrázky.

5. Příhlášeny mohou být pouze takové konstrukce, které dosud nebyly v ČSSR publikovány – redakce si přitom vyhrazuje právo jejich zveřejnění. Pokud bude konstrukce zveřejněna, bude honorována jako příspěvek bez ohledu na to, zda byla či nebyla v konkursu odměněna.

6. Neúpľné či opožděně zaslané příspěvky nemohou být zařazeny do hodnocení. Příspěvky bude hodnotit komise ustanovená podle dohody pořadatelů. V případě potřeby si komise vyžaduje posudky specializovaných výzkumných pracovišť. Členové komise jsou z účasti na konkursu vyloučeni.

 Ďokumentace konstrukcí, které nebudou ani odměněny, ani uveřejněny, budou na požádáni vráceny.

 Výsledek konkursu bude odměněným sdělem do 15. prosince 1990 a otištěn v AR-A.







K historii Konkursu: Z let 1969 (první ročník), 1975 a 1985

zu a můžeme`celý proces nabíjení malým proudem a vybíjení opakovat, jestli se nám přece jen nepodaří jej oživit. Měl-li akumulátor při této zkoušce kapacitu větší než 75 % jmenovité kapacity, ihned jej obvyklým proudem nabijeme a můžeme jej dát do provozu. Ke všem těmto pracem je nutné mít alespoň základní elektrotechnické znalosti, dobrý hustoměr pro akumulátorovou kyselinu, dobrý voltmetr a ampérmetr, dobrou nabiječku, regulační odpor a trpělivost.

Základni pravidlo pro provoz olověného akumulátoru je, udržovat jej trvale a za každých okolností v plně nabitém stavu a ihned – i po částečném vybití – jej nabít, popř. jej udržovat v plně nabitém stavu konzervačním

nabíjením proudem, daným kapacitou v Ah dělenou 500 až 1000. Toto konzervační nabíjení už mnoha (i dodělávajícím) akumulátorům prodloužilo život o několik měsíců. Nabíječka na toto konzervační nabíjení akumulátoru 12 V je velice jednoduchá. Stačí transformátorek 220/24 V, 2 VA, dioda KY130/150 a žárovka 12 V/2 W, zapojené do série i s akumulátorem.

Největší vliv na životnost akumulátoru má však kvalita a provedení jeho desek. Zatím co zahraniční akumulátory vydrží v provozu automobilu 10 až 12 let bez jakékoliv údržby (jen s pravidelným doplňováním elektrolytu destilovanou vodou), akumulátory naší výroby vydrži v provozu automobilu 3 až 5 let i při

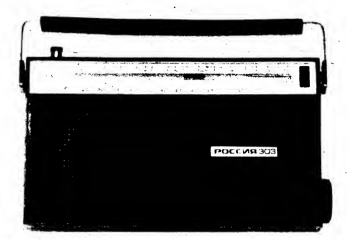
dobré údržbě. Jestliže někomu vydržel náš akumulátor i při nejpečlivější údržbě 6 až 7 let, je to už malý technický zázrak.

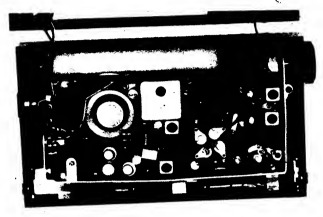
Jsem přesvědčen, že ke zlepšení kapacity akumulátorů autora článku "Regenerace olověného akumulátoru" v AR-A č. 1/1989 přispělo nabíjení a formování, kdežto práce s vyplachováním kalu a výměnou elektrolytu byla zcela neužitečná.

E. Šlampa, Zlín - Březnice



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...





Rozhlasovy ořijímač Rossija 303

Celkový popis

Přijímač Rossija 303 je malý kabelkový přístroj, umožňující příjem rozhlasových pořadů ve třech vlnových rozsazích, z nichž krátkovlnný je rozdělen na dvě pásma. Příjímač je vybaven feritovou anténou pro příjem v rozsazích dlouhých a středních vln a výsuvnou anténou pro příjem krátkovlnných vysílačů. Ladění v rozsahu krátkých vln je usnadněno možností jemného doladění dalším regulačním prvkem. Zdířka na zadní stěně přijímače umožňuje přípojit k němu v případě potřeby i vnější anténu. Na levé straně čelní stěny je regulátor

Na levé straně čelní stěny je regulátor hlasitosti, kombinovaný se spínačem napájení. Na pravé straně je vedle stupnice knoflík jemného ladění v krátkovlnných pásmech a pod ním knoflík ladění. Na pravé boční stěně je přepínač vlnových rozsahů, na levé boční stěně pak zásuvka pro připojení sluchátka. Na čelní stěně dole je ještě přepínač zabarvení reprodukce. Na zadní stěně je víčkem krytý prostor pro suché články a již zmíněná zásuvka pro připojení vnější antérv

K přijímači je dodáváno miniaturní sluchátko (do jednoho ucha), a tzv. vnější anténa, kterou představuje kus izolovaného kabliku se zástrčkou. K napájení je třeba čtyř tužkových článků, které se vkládají do pouzdra. Cena přijimače byla stanovena na 690 Kčs.

Zàkladni údaje podle výrobce

Vlnové rozsahy: DV 150 až 405 kHz, SV 525 až 1605 kHz, KV I 3,95 až 7,3 MHz, KV II 9,5 až 12,1 MHz.

 Citlivost:
 DV
 2,2 mV/m,

 SV
 1,2 mV/m,

 KV
 0,45 mV/m.

Napájení: 6 V (čtyři tužkové články). Rozměry: 23 × 17 × 5,5 cm. Hmotnost: 1 kg.

Funkce přístroje

Po funkční stránce přijímač celkem vyhovuje, protože jak v jakosti reprodukce, tak v citlivosti i selektivitě přibližně odpovídá obdobným přístrojům na našem trhu. Ladění vysílačů však značně ztěžuje málo viditelný ukazatel stupnice, který je "utopen" hluboko pod stupnicí. Také popís stupnice je nedostatečný, především v rozsahu krátkých vln, kde nejsou vůbec označena jednotlivá pásma v metrech, která uživatele daleko nejvíce zajímají. Pohled do přikládaného schématu zapojení nás informuje o tom, že je zde použít keramický mf filtr, ale ostatní uspořádání a osazení příjímače je značně zastaralé.

První rozčarování přínese již okamžik, kdy se budeme snažit vložit do příslušného držáku suché články, abychom vůbec přístroj uvedli do provozu. Zjistíme totiž, že mají očividnou snahu vyskočit ven, takže před nasazením krytu je musíme pevně držet pohromadě. Po nasazení krytu, který je drží v žádoucí poloze je již vše v pořádku. Situace se opakuje při případné výměně článků. Odsuneme-li kryt a zapomeneme přitom přidržet uvolněné články, hledáme je po celé mistnosti, protože všechny čtyři po odsunutí krytu zcela nekontrolovatelně vyskočí.

S postupem vkládání a vyjímání napájecích článků úzce souvisí í přikládaný návod k použití. V českém překladu je tento postup popsán v šesti oddělených bodech (jako pro absolventy zvláštní školy) a přitom je zde navíc tvrzeno, že je třeba "odpojit držák baterií od přívodu v přijímači" a po vložení článků opět "držák připojit na vývody v přijímači". Zdá se, že tvůrce či překladatel českého návodu tento přijímač patrně vůbec neviděl, protože vývody držáku jsou k přívodům natrvalo připájeny a bez paječky je odpojit nelze! Spíše se však přiklaním k názoru, že si tento postup tvůrce návodu zcela vymyslel, protože ani v originálním čtyřjazyčném návodu, který je k přistroji též přikládán, o něčem podobném žádná zminka není.

Také upozorněni, že "vzhledem k použitému piezoelektrickému filtru není vhodně otáčet ladicím knoflíkem příliš rychle" je volnou fantazií autora návodu. Když jsem se již dotkl bidně provedeného překladu návodu, rád bych připomněl, že ani korektor tento návod patrně vůbec neviděl, o čemž svědčí řady pravopisných chyb, z nich namátkou jmenuji "kompletnost", "Před", "vnitrni", "peclive", "zdířka", "rozměřy", "4 kuzy" a řada dalších. Přitom nelze neupozomit na zcela nevhodné formulace jako "napájení



lze provést", anebo "frekvenční rozsah příjímaných frekvencí" apod. Nevím po kolikáté se již ptám, kdy se konečně dovozci postarají o kvalifikované a český jazyk neurážející návody?

Vnější provedení

Vnější provedení tohoto přijímače nelze nazvat příliš estetickým. Materiál, z něhož je skřiňka vyrobena, je poměrně drsný a jeho povrch se snadno špiní a obtížně čistí. I od pouhých prstů na něm vzníkají neestetické našedlé skvrny. Stupníce přístroje, jak jsem se již zmínil, není příliš přehledná a ryska ukazatele je velmi špatně viditelná.

Vnitřní provedení

Povolením dvou šroubků na zadní stěně a dvou šroubků úchytu držadla lze zadní stěnu odklopit a získat tak přístup k desce s plošnými spoji ze strany součástek. Celkové řešení přístroje ani konkrétní provedení neodpovídá moderním koncepcím.

Závěr

Příjímač Rossija 303 rozhodně nepředstavuje přistroj, který byl účelně obohatil náš trh. Snad jen jeho relativně nízká cena může způsobit, že se i najdou zájemci, kteří o něj projeví zájem. Pro budoucno však bychom měli pečlivěji volit úroveň dovážených přístroiů.

Hofhans



Triakový cyklovač stěračů pro Favorit

Souboj paprsků

Pod tímto názvem byla v časopise Ham Radio zveřejněna na pokračování obsáhlá Informace o vývoji zaměřovacích a naváděcích systémů, které používalo hitlerovské Německo hlavně při bombardování Anglie. Materiál je to velmi zajímavý, proto přinášíme krátký výtah o technicky nejdokonalejším systému tehdejší doby, který měl název Wotan 1. Autorem původního článku je G4GVO.

Vývoj systému

Speciální oddělení v Rechlinu pracovalo již od roku 1934 na naváděcím systému Knichebein. Úhlová přestnost tohoto systému však byla jen kolem 5°, což ve vzdálenosti 100 km znamenalo oblast asi 8 km; pro přesné určení cíle takovýto systém prakticky neměl smysl. Proto byl zadán úkol, vypracovat systém s přesností lepší jak 0,1°. Již z teoretického rozboru bylo zřejmé, že bude nutné použít kmitočtů v oblasti 70 MHz, což byla zřejmě i hodnota, se kterou v té době bylo možné uvažovat pro praktické použití a nejen pro laboratorní podmínky. Pro tyto účely tedy byl zkonstruován vysílač Bertha 1 s výkonem 80 W. Ukázalo se, že jeho výkon je na větši vzdálenosti nedostatečný. proto byl zkonstruován nový s krycím ná-zvem Bertha 2 s výkonem 500 W a přeladi-telný v rozsahu 66–77 MHz. Prvé zkoušky byly provedeny již v roce 1935. Směrování stacionárních antén bylo možné měnit fázováním v úhlu asi 10°. Do roku 1983 byl systém značně zdokonalen. Pozemní zařízení dovolovalo rychlou demontáž a přemístění, anténní soustava byla montována na základně, kterou bylo možné otáčet o 360°. Jednotlivé anténní soustavy tvořící celý systém byly od sebe vzdáleny 14,75 m (3,5 λ). Původně se používalo jen dipólů, ale ty byly později doplněny reflektory a direktory ke zvýšení výkonu a tím dosahu. Antény byly zprvu napájeny přes vakuový přepínáč 120 impulsy za minutu, později přes speciální rotující kondenzátor. Blokové schéma viz

Kapacitní "přepínač" takto zajišťoval napájení dipólů s požadovanou délkou impulsů tečka/čárka. Celá soustava se skládala z vějířovitě uspořádaných ařiténních systémů, každý měl šířku svazku vyzařovaného sig-nálu jen 0,05°! V Německu bylo těchto vysí-lačů instalováno 8, další pak byly umístěny na jiných místech okupované Evropy. Ruku v ruce s vylepšováním pozemní sítě bylo vylepšováno i letecké palubní zařízení. Specím názvem Anna vyrobil Telefunken, analy-zující systém AVP vyráběl Siemens. Byly vyrobeny i mobilní stanice s označením Möbelwagen (stěhovací vůz); anténní systémy měly velmi dobrou kamufláž, což dělalo značné potíže při pozdějších britských protiútocích. Princip činnosti Jeden ze 14 vyzařovaných směrových

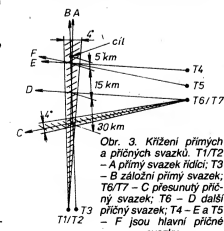
ciální superhet pro pásmo 66-77 MHz s kry-

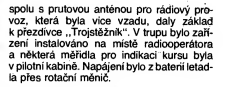
signálů (říkejme jim svazky) byl zvolen jako řídicí a ten zaměřen přímo na cil udával letadlu cestu k cíli. Kombinace s dalšími příčnými svazky je principiálně znázorněna na obr. 3. Vějířovitý charakter vyzařovaných svazků umožňoval i opravy kursu a indikaci, zda je letadlo vpravo či vlevo od správného směru. V praxi létala letadla po startu dle běžných navigačních metod, nebo podle některého z vedlejších svazků. Teprve po překročení anglického pobřeží nalétala na hlavní, řídicí svazek. Asi 30 km před cílem se letadlo dostalo do příčného svazku, který dával obdobné impulsy, ale na jiném kmitočtu. Před tímto bodem se navigátor či radiooperátor řídil tabulkou pro ten který typ přístroje a údaje vkládal do speciálního časovacího a výpočetního zařízení, zvaného X-Uhr. Byl to neuvěřitelně přesný mechanismus, vyvinutý rovněž v Rechlinu. Jeho malá stupnice na levé straně ukazovala, jak dlouho přístroj běží, dolní stupnice se používala pro výpočet parametrů letové trasy. Předem bylo třeba zadat typ letadla, výšku a rychlost. Při příletu do "čárkové" zóny předsunutého příčného svazku operátor krátce zaslechl souvislý tón vzniklý spojením teček a čárek z hlavního a příčného svazku a stlačil tlačítko na horní části hodin. Tím se odstartovala zelená "minutová" ručička přístroje a současně černá - ve spojení s předem zadanými daty tím byl přesně určen čas vyhození pum. Při zaslechnutí dalšího příčného signálu stlačil radiooperátor levé tlačítko, zelená a černá ručička se zastavily a rozběhla se červená "hodinová". Při zjištění hlavního příčného svazku se další obsluhou již v pořadí třetího tlačítka zastavila červená ručička na stejném místě jako předchozí, pokud byly správně vloženy výchozí údaje. Pumy, které

neslo letadlo k cíli, se automaticky uvolnily. Po provedených zkouškách byl systém instalován v letadlech typu Ju 52 a He 111 bojové skupiny Luftwaffe, kterou vedl major Viktor von Lossberg. Čtvrtvlnné prutové antény montované na trupu letadla za kabinou

• T5

T6/T7



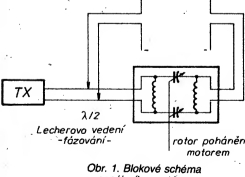


Zajímavá zjištění zpravodajců

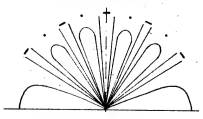
V prvém týdnu září roku 1940 probudil Dr. Jonese, vedoucího technické skupiny zpravodajců telefon a v něm vzrušený hlás Fredericka Normana ze šifrovacího oddělení: "Mám něco nového. Nevím, co to je, ale bude to něco pro vás". Ziistil záhadnou výměnu zpráv, ve kterých se hovořilo o rádiovém naváděním zařízení včetně informace, že šířka svazku je obloukově 8-10 sekund, což by znamenalo ve vzdálenosti 320 km svazek ne širší 20 ml A přišlo také elektrizující slovo X-Gerät. Nevědělo se sice, o co jde, ale ze zprávy plynulo, že přístroj byl nainstalován na palubě letadla velmi silné bojové skupiny 100 Luftwaffe. Zpravodajská služba byla zaktivizována na nejvyšší míru. Byly zapojeny i odbojové skupiny podél kanálu La Manche a také rádiová zpravodajská služba, včetně dobrovolného útvaru složeného z radioamatérů. Jejich aktivitu později Jones obzvlášť ocenil slovy: "Radioamatéři prokázali neocenitelné služby jak ve zpravodajské službě, tak v mnoha osádkách stále rostouciho počtu radarových stanic". A byl to právě radioamatér Robert Scott Fanie, G5Gl, JOnesův přítel, který ohlásil zjištění signálů z Calais a Cherbourgu v okolí 70 MHz. Do 24. září bylo identifikováno 6 stanic - Němci je označovali krycími názvy podle řek – Weser, Spree, Elbe, Isar atd. Bylo již zřejmé, že bojová skupina 100 pracovala podle seznamu číslovaných cílů. V době, kdy byly stanice identifikovány, měl již Jones k dispozici i skutečné směry svazků. Němci je specifikovali na 5 obloukových sekund, což ve 320 km představovalo přesnost asi na 10 m. Byla taková přesnost na 70 MHz vůbec dosažitelná?

Číslovaná Anna

Další dešifrovaná německá vysílání postupně odhalila existenci širokých a úzkých svazků, včetně zmínky o centimetrech. Tento poslední údaj se vztahoval na přesnost, s jakou muselo být monitorující vozidlo umístěno vzhledem k orientaci směru svazku. Časté zmínky byly o Anně ve spojení s čísly mezi 10 a 85, často to byly násobky 5. Jiné skupiny čísel udávaly kmitočet krystalu (typicky 8750 kHz, neboť \times 8 = 70 MHz). Jones se domníval, že Anna odkazuje na stupnici přijímače letadla, ne-li na letadlo samotné. Jedna skupina čísel končila vždy na 0 nebo 5, jiná na 0 nebo 0,5, Různými úvahami pak vydedukovali, že údaj Anný je třeba dělit 10 a přičíst či odečíst od konstantního čísla. V jedné zprvu záhadné zprávě feldwebl Schumann ze zaměřovací stanice v Helderu potvrzoval příjem tň krystalů pro 69,5, 70 a 71,5 MHz a to, že jeho stanice měla vysílat na číslech Anny 30 a 35. Konstanta tedy musela být 66,5, jestliže se měla desetina čísla Anny přičíst, nebo 73, pokud by se měla odečíst. Vědělo se však, že existují krystaly i pro 75 MHz, takže druhou možnost bylo možné vypustit. Problém byl zcela vyřešen, jakmile se zjistily kmitočty dalších dvou krystalů, u kterých se nejednalo ani o celá čísla, ani o poloviny. Další bezpečně zjištěnou informací bylo, že kmitočty jednotlivých svazků leží mezi 66,5 a 75 MHz. (Dokončení příště)



napájecího systému



Obr. 2. Vyzařovací schéma systému X-Ge-



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI



(Dokončení)

Jednoduchá barevná hudba

Hudební díla obsahují směs kmitočtů slyšitelného pásma. Jestliže pro určitou část tohoto pásma navrhneme jednoduchý filtr z rezistorů a kondenzátorů a za něj umístíme zesilovač pro žárovku, pak bude tato žárovka svítit vždy, když bude v hudebním projevu tón z oblasti "jejího" filtru. Zdrojem signálu pro barevnou hudbu může být "diodový" výstup magnetofonu, rozhlasového přijímače apod. Úroveň napětí těchto výstupů obvykle není řízena regulátorem hlasitosti přístroje (ta je řízena až před vstupem do výkonového stupně) a proto je nutné regulovat světelný efekt barevné hudby jinak. Každý filtr se nastavuje samostatně a další řídicí prvek je umístěn před předzesilovač – to proto, že při příliš velké úrovni vstupního signálu by mohly svítit současně všechny žárovky i při tónech, které propouští např. jen střední filtr.

Filtry působí jako dělič kmitočtů různých signálů a při velké amplitudě vstupního signálu mohou mít proto i nežádoucí signály dostatečnou úroveň na vstupech zesilovačů žárovek, takže žárovky svítí. Jestliže potlačí filtr signál nežádoucího kmitočtu na jednu desetinu, pak desetkrát větší úroveň signálu na vstupu filtru "protlačí" v dostatečné míře signály všech kmitočtů.

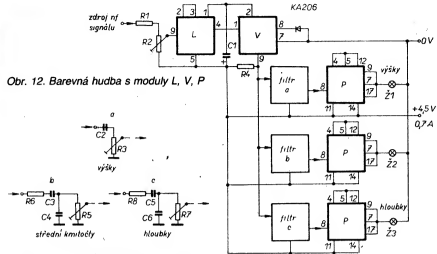
Pasívní filtry RC mohou pro účely barevné hudby pracovat uspokojivě, mají však navzájem "přesahy" – přechod z jednoho do druhého pásma není ostrý a při změnách kmitočtů svítí v těchto oblastech přesahů dvě sousední žárovky. To však bývá u barevné hudby výhodné.

Při nastavení úrovně signálu je třeba ještě dbát na to, aby nebyly přetíženy koncové tranzistory. Proto je třeba nezapomenout na odpovídající chladiče. Koncové tranzistory modulů P mají zapojeno omezení proudu báze, což je také chrání před přetížením.

Zapojením modulů podle obr. 12 získáte přístroj s poměrně malými náklady, ale také s malým výkonem. Pokud potřebujete výkon větší, bylo by jistě možné použít výkonnější tranzistory a zapojení upravit – úpravy jsou sice v původní literatuře podrobně popsány, ale vybočovaly by z rámce tohoto článku o využítí již hotových modulů.

Zapojení pasívních filtrů RC je na obr. 13. Rozdělují nízkofrekvenční signály na tři pásma. Způsob jejich připojení omezuje vliv vstupních tranzistorů modulů P na funkci filtrů. Ostřejší ohraničení jednotlivých pásem barevné hudby (výšky, střední kmitočty, hloubky) lze zajistit např. zařazením filtrů LC.

Sestava využívá tedy modulů L (bylo by možné zapojit na tomto místě i modul A nebo K), V a tří modulů P. Kladné půlviny signálů příslušných kmitočtů otevírají následující koncový stupeň. Kondenzátory, zařazené paralelně k přechodu báze-emitor koncových tranzistorů zajišťují odežvu žárovek i na krátce trvající signály. Žárovky však mají sledovat rytmus hudby – proto nemohou mít tyto kondenzátory příliš velkou kapacitu.



Obr. 13. Zapojení filtrů barevné hudby

Uvedená barevná hudba má na výstupech jen po jedné žárovce 3,8 V s max. proudem 0,2 A. Napájecí napětí je optimální – menší napětí by mělo za následek menší jas žárovek, větší by ohrožovalo žárovky i tranzistory. Při déle trvajícím světle by mělo být na žárovkách přibližně jejich jmenovité napětí.

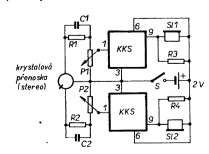
Poznámka: U modulu V je třeba připojit kondenzátor C1 tak, aby byl záporným pólem na vývodu 1.

Seznam součástek (obr. 12 a 13) rezistor 0,1 M Ω R2 R3, R5, odporový trimr 0,1 MΩ odporový trimr 10 kΩ rezistor 3,3 kΩ R6 R8 rezistor 2,7 kΩ rezistor 1,5 k Ω elektrolytický kondenzátor 100 μ F/10 V kondenzátor 10 nF C1 C2, C3 C5 kondenzátor 47 nF kondenzátor 0.47 uF kondenzátor 0,22 µF žárovka 3,8 V/0,2 A moduly L, V, P zdroi nf

Stereofonní zesilovač

Když se začínáte zabývat stereofonní reprodukcí, potřebujete jednoduchou kombinaci gramofon–zesilovač–sluchátka. Pro poslech jsou samožřejmě použitelná především tzv. telegrafní sluchátka. Mívají impedanci 2× 1000 až 2000 Ω a při připojení k modulům K nebo L díky svým vlastnostem jen nepatrně zhoršují jakost poslechu.

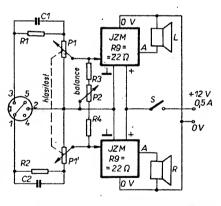
Trochu jiná je situace s moduly KKS (zapojení na obr. 14 předcházelo vývoji speciálního modulu SSZ). Jakost reprodukce se zlepší, protože malý výstupní odpor modulů potlačuje vlastní rezonanci sluchátek. Podle



Obr. 14. Stereofonní zesilovač pro sluchátka s moduly KKS

přání můžete vstup stereofonního zesilovače doplnit tandemovým potenciometrem místo dvou jednoduchých (P1, P2) a potenciometrem stereofonní váhy. Podle zdroje signálu lze vhodnou vstupní úroveň signálu nastavit odporovými trimry 470 k Ω , jejich odpor změřit a nahradit je pevnými rezistory.

Seznam součástek (obr. 14) R1, R2 rezistor 0,22 $M\Omega$ R3, R4 rezistor 12 až 15 Ω potenciometr 500 $k\Omega/G$ C1, C2 kondenzátor 220 pF SI1, SI2 stereofonní sluchátka $2\times400~\Omega$ spinač moduly KKS



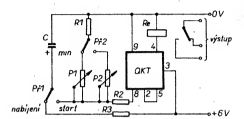
Obr. 15. Stereofonní zesilovač pro reproduktory s moduly JZM

Dva moduly JZM již mohou stereofonní signály vybudit reproduktory (obr. 15), pokud jejich výstupní výkon postačí k ozvučení požadovaneho prostoru. Zesilovač můžete také použít jako koncový stupeň k přístrojům, které mají jen předzesilovač (např. některé typy kazetových magnetofonů).

Časový spínač

Určitým omezením možností systému Komplexni amatérská elektronika byla okolnost, že v době jeho přípravy nebyly běžné polem řízené tranzistory. Napájení některých modulů je max. 6 V, zatímco tranzistory MOSFET vyžadují často větší napětí, takže i dodatečné doplnění modulů je problematické. Přesto, že by použití těchto tranzistorů např. v časových spínačích znamenalo úsporu energie a lepší citlivost, lze i s dosavadnímí moduly získat dobré výsledky.

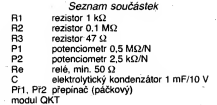
Jedna z možností je na obr. 16. Časový spínač spíná v rozsahu několika sekund až minut. Na výstup můžete přípojit relé s kontakty pro spínání velkých proudů; použijete-li např. modul P, lze jím spínat přimo signální žárovku ai.



Obr. 16. Časový spínač s modulem QKT (do několíka minut)

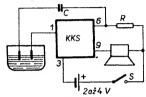
Časový spínač může posloužit k osvětlení schodiště, pro hlídání zapnutých spotřebičů v kuchyni apod. Stupnice ovládacích knofliků pro potenciometry P1 a P2 označte podle stopek při pokojové teplotě. Spínač samozřejmě nebude pracovat úplně přesně, to není možné v zapojení s elektrolytickým kondenzátorem zaručit.

Přepínačem Př2 volite čas sepnutí v sekundách nebo v minutách. Po přepnutí přepínače Př1 (přes který se v klidové poloze nabíjí kondenzátor C) začne probíhat nastavený čas.



Hlídač vlhkosti

Elektrody hlídače vlhkosti zhotovte ze dvou kusů antikorozního drátu, případně z uhlíkových tyček z použité ploché baterie. Podle obr. 17 připojíte k modulu KKS dvě vnější součástky, elektrody a reproduktor, takže získáte konstrukci s malými rozměry. Zpětnovazební kondenzátor C může mít kapacitu 4,7 nF až 0,1 µF podle požadovaného kmitočtu. Výstupní signál není velký, ale většinou postačí. V závislosti na napájecím napětí bude klidový proud hlídače menší než 0.5 mA.



Obr. 17. Modul KKS jako hlidač vlhkosti, případně signální generátor

Zapojení můžete použít i jako signální generátor, jestliže místo spínače připojíte tlačitko a kondenzátor zapojite mezi vývody 1 a 6 modulu KKS.

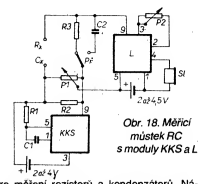
Seznam součástek (obr. 17)

R rezistor 47 Ω
C kondenzátor 10 nF

S spinač reproduktor 8 Ω moduł KKS

Můstek RC

Na obr. 18 je použit modul KKS jako zdroj střídavého napětí a modul L jako zesilovač. Tohoto napětí lze využít k činnosti můstku

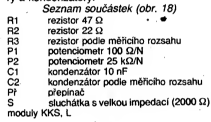


pro měření rezistorů a kondenzátorů. Náhlavní sluchátka s velkou impedancí jsou na výstupu modulu L. Při měření kondenzátorů malých kapacit není vestavěný zdroj dostatečný – v těchto případech je vhodné napájet generátor z odděleného zdroje.

Můstek lze použít k měření vždy v určitém rozsahu – k volbě rozsahů slouží přepínač Př. Stupnici pod knoflík ovládacího potenciometru ocejchujete měřením přesných rezistorů a kondenzátorů. Cejchování měřicího můstku tohoto typu nedělá velké potíže. Je jen třeba získat dobrý lineární potenciometr P1, který nesmí mít "diry" v odporové vrstvě. Stejné úseky odporové dráhy potenciometru musí mít stejný odpor.

Přepínač rozsahů Př může mít samozřej-

Přepinač rozsahů Př může mit samozřejmě více poloh, než je nakresleno na obr. 18. Na svorky R_x, C_x se připojují měřené rezistory a kondenzátory.



Literatura

Schlenzig, K.: Amateurelektronik 2. Militärverlag NDR: Berlín 1975.



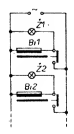
Nejprve se věnujeme správnému řešeni deseti otázek této krátkodobé soutěže:

1. Hexadecimální číslo 7C6 je v dekadické podobě letopočet 1990.

jsou identifikační (rozlišovací) znaky vysílacích stanic, které jsou v provozu při radiovém orientačním běhu.

- Soutěžící navrhovali pro zadané schéma obrazec plošných spojů nejčastěji s těmito chybami:
- a) rozteč děr neodpovídala rozměrům součástky,
- b) k zapojeni vývodů několika součástek byla určena jedna díra,
- c) umístění a rozteč děr k připájení dvojitého kondenzátoru naznačuje, že soutěžící tuto součástku dobře neznají (je použita např. k odrušení zářivek).

- 4. Symbol na obrázku k této otázce znamená Mototuristická rallye mladých.
- 5. Časový spínač by sepnul za 30 minut za předpokladu, že bude zapojen potenciometr $P = 2.5 \text{ M}\Omega$ a odporový trimr $R7 = 0.1 \text{ M}\Omega$.
- 6. V uvedené povídce jsou použity tyto "pomůcky": smirkový papír, úhelník (úhloměr), šroubovák, štětec, kladivo a vrtačka.
- 7. Ve schématu jsou chybně připojeny bimetalové spínače, v takovém zapojení by byly po připojení zdroje sepnuty trvale. Vinuti bimetalových spínačů s paralelně připojenými žárovkami je nutno zapojit do série s rozpínacím kontaktem bimetalu (příklad je na obr. 1).



Obr. 1 Příklad zapojení

8. Jedná se o typové označení tranzistoru, integrovaného obvodu, elektronky, zobrazovače a relé.

- 9. Novoroční přání mladšímu sourozenci nakreslili samozřejmě všichni soutěžící; žádné se nám však nelibilo natolik, abychom je na tomto místě zveřejnili.
- Do řady uvedených údajů nepatří 33 °C, ostatní údaje jsou různé – i starší – způsoby označování kapacity kondenzátorů.

Nejvíce se ke správnému řešení přiblížil Kamil, bratr Dagmar Firkové z Paskova, které jsme k vánocům 1989 zaslali hlavní výhru – stavebnici Elektronik. Takže – jak vidíte – jednalo se spíše o soutěž pro mladší sestřičku.

Dalši sourozenci soutěžících obdrželi zásilky s drobnými náměty a upomínkovými dary – ovšem kromě těch, jejichž starši a "rozumnější" sourozenci opomenuli uvést jejich jména a adresy. –zh–

V rubrice R15 v příštím čísle AR najdete popis konstrukce, kterou stavěli účastníci závěrečného kola soutěže INTEGRA, tj. regulovatelný stabilizovaný zdroj, řízený mikropočítačem. Jde o ukázku, jak lze používat výpočetní techniku v běžné elektronické praxi. Konstrukce je doplněna i programem pro test hotového zdroje, výsledkem je měřicí protokol.



Ing. Petr Kessner, Ing. Jan Vomela

Automobily vybavené palubními počítači, zvyšujícími užitnou hodnotu vozu, nejsou dnes již světlou výjimkou. Přední evropské automobilky (Mercedes, BMW, Renault aj.) považují vybavení vozidla palubním počítačem za samozřejmé. Palubní počítače řídí proces spalování, rozložení hnacího momentu mezi přední a zadní nápravu, brzdění, klimatizaci vozu atd., informují řídiče o závadách na vozidle, o ekonomice provozu vozidla a v neposlední řadě s ním prostřednictvím syntezátoru řeči rozmlouvají...

K nejjednodušším palubním počítačům patří ty, které informují řidiče o ujeté dráze, spotřebovaném palívu, času, průměrné i okamžité spotřebě a o rychlosti. Tyto počítače nabízí obchodní organizace CONRAD pod názvem ZEMCOMAT ZT 4 (269 DM), u nás se podobné palubní počítače s názvem INFOBORD der Autocomputer objevily v obchodní síti TUZEX. Předkládaná konstrukce palubního počítače má všechny základní funkce, které mají oba dříve jmenované profesionální výrobky. Navíc počítač podává další doplňující infromace a je realizován z dostupných součástek. Oblibu získá především u těch řidičů, kteří mají zájem o ekonomický provoz svého vozidla.

Technické údaie

Základní indlkované vellčlny

Dráha



Indikuje dráhu od posledního nulování.

Rozlišení:

0,01 km (do 100 km).

Kanacita: Nulování

10 000 km (po překročení se nuluje) clr, all clr.

Čas



Indikuje provozní čas (zapnutí zapalování) od posledního nulování.

Rozlišení:

Kapacita: Nulování:

1 s (do 1 h). 96 h (tj. 4 dny). cir, all cir.

Palivo



Indikuje úbytek paliva v litrech od posledního nulování.

Rozlišeni: Kapacita:

0,01 I (do 100 I).

Nulováni:

600 I. cir. all cir.

Amatérske AD 10 A/3

Průměrná rychlost



Indikuje průměrnou rychlost v km/h od posledního nulování.

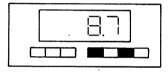
Rozlišeni: Max. údaj: Nulování

0.1 km/h 300 km/h (spotřeba 25 l/100 km). cir. all cir

Chybové hlášení:

EEEE - překročená kapacita čítače dráhy nebo času.

Průměrná spotřeba



Indikuje průměrnou spotřebu v I/100 km od posledního nulování.

Rozlišení:

0.1 I/100 km.

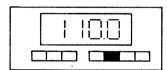
Max. údaj.

25 I/100 km (rychlost 300 km/h). cir. all cir.

Nulování:

Chybové hlášení: - 1. překročená kapacita čitače paliva nebo dráhy, 2. po nulování se vozidlo nerozielo.

Okamžitá rychlost



Indikuje okamžitou rychlost v km/h.

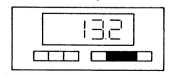
Rozlišeni:

0,1 km/h. Max. údai: 300 km/h (spotřeba 25 l/100 km). Nulování: nelze nulovat.

Počet odměrů za sekundu:

2 (rychlost ≥ 20 km/h).

Okamžitá spotřeba



Indikuje okamžitou spotřebu v I/100 km.

Rozlišení:

0,1 I/100 km.

průtok ≥ 1 l/h).

Max. údaj:

25 I/100 km (rychlost 300 km/h).

Nulování: Doba odměru: nelze nulovat. 1,5 s (rychlost ≧ 10 km/h,

Chybové hlášení:

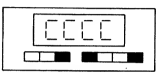
EEEE - nulová rychlost vozidla.

Celkové nulování

K vynulování všech údajů zapamatovaných palubním počítači slouží funkce clr all. Zvolí se současným stiskem kláves palivo



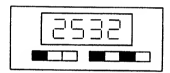
(I) a průměrná (Δ). Na displeji se rozsvítí indikace CCCC. Po stisku klávesy clr se na displeji objeví EEEE, značící, že všechny interní čítače palubního počítače obsahují nulový údaj. K nulování dochází v okamžiku stisku klávesy clr a ne po celou dobu jejího drženi.



Doplňkové funkce

Protože údaje průměrné spotřeby a průměrné rychlosti se počítají s využitím samostat-ných čítačů dráhy, paliva, popř. času (viz tab. 2), umožňuje palubní počítač zjistit také stav těchto dílčích údajů pomocí tzv. doplňkových funkcí. Ty se vyvolávají stiskem několika kláves.

Dráha rychlosti



Indikuje dráhu, ze které se vypočítává průměrná rychlost vozidla. Způsob zobrazení je stejný jako u dráhy. Při překročení 10 000 km se však údaj nenuluje, ale zobrazí se chybné hlášení EEEE.

Čas rychlosti



Indikuje čas, ze kterého se vypočítává průměrná rychlost vozidla. Zobrazení chybového hlášení viz dráha rychlosti.

Dráha spotřeby



Indikuje dráhu, ze které se vypočítává průměrná spotřeba vozidla. Zobrazení a chybové hlášení viz dráha rychlosti.

Palivo spotřeby



Indikuje ubytek paliva, ze kterého se vypočítává průměrná spotřeba vozidla. Způsob zobrazení a chybové hlášení viz dráha rychlos-

Žádný z těchto doplňkových údajů nelze nulovat jednotlívě, pouze prostřednictvím nulování průměrné spotřeby, popř. rychlosti.

Tím, že palubní počítač umožňuje zobrazit tyto doplňkové údaje, zvětšuje podstatně

zġ.

+12 V.

ଡ

+ 12 0

(Q) (G)

(

Obr. 1. Blokové schéma palubního počítače

svou užitnou hodnotu. Získáme tak tři nezávislé údaje o dráze (dlouhodobý, krátkodobý), dva údaje o čase a dva údaje o palivu. V praxi se osvědčilo používat doplňkové údaje jako dlouhodobé a základní funkce (dráha, čas, palivo) jako krátkodobé (např. denní) ukazatele.

blok

zobrazeni

Popis zapojení

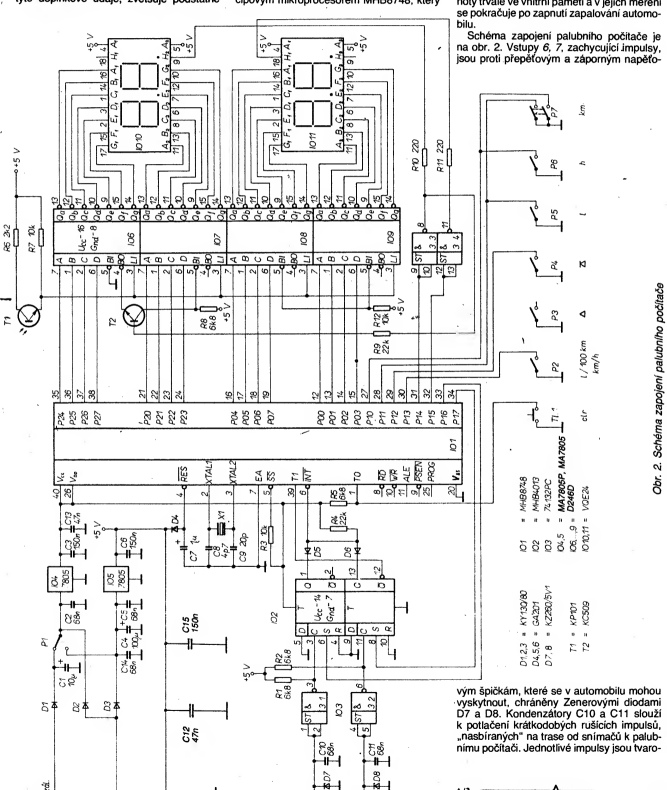
Blokové schéma palubního počítače je na obr. 1. Základem je blok CPU, tvořený jednočipovým mikroprocesorem MHB8748, který zajišťuje řízení napojených periferních blo-

Vstupní blok snímá impulsy ze snímačů dráhy (vstup 6) a paliva (vstup 7) a zpraco-vává je pro další použití v mikropočítači.

Blok ovládání umožňuje volit jednotlivé funkce palubního počítače. Je tvořen přepínači typu Isostat.

Blok zobrazení je tvořen čtyřmístným numerickým displejem se svítivými diodami. Informuje o naměřených hodnotách, nulování, přetečení jednotlivých čítačů a o chybách obsluhy. Jas displeje je automaticky řízen v závislosti na vnějším osvětlení.

Blok napájení kromě své základní funkce umožňuje i zálohovat napájení mikropočítače. V tomto režimu zůstávají naměřené hodnoty trvale ve vnitřní paměti a v jejich měření



Pairo

6

(

89

Amatérike AD 10

4000 09 ft 40 in 40 in 40 in 20 in 55 for 40 in in 25 in 40 in 40

vány Schmíttovými klopnými obvody (103.1, 103.2) a přes převodníky úrovně TTL/CMOS (R1, R2) vedeny do mezipaměti (IO2), tvořené klopnými obvody typu D. Náběžná hrana každého impulsu nuluje příslušný klopný obvod a aktivuje vstup přerušení mikrokontro-léru. Požadavky na přerušení od obou vstupů jsou sloučeny diodovou logikou (D5, D6). Jsou použity Schottkyho diody pro jejich malý úbytek napětí v propustném směru. V zapojení vyhovi sice i obyčejné křemíkové diody, ale podstatně se tím snižuje šumová

imunita signálu přerušení. Výběr vstupu, který žádá o přerušení, je programový – prostřednictvím vstupu T1 mikrokontroléru. Na konci programové obsluhy přerušení (po zpracování impulsu) je příslušná mezipaměť znovu nastavena do aktivního stavu přes výstupy P16 (P17) mikrokontroléru a připravena pro příjem dalšího impulsu.

Srdcem palubního počítače je jednočipový mikrokontrolér MHB8748 (IO1), vyráběný k. p. TESLA Piešťany. Tento moderní integrovaný obvod potřebuje k samostatné čin-nosti pouze vnější krystal (X1) a kondenzátor (C7) pro nulování po zapnutí napájení. Na čipu je integrována paměť programu EPROM o rozsahu 1 kB. Její výpis je v tab. 1. Dále je tam paměť dat RWM o rozsahu 64 bytů. Její obsazení v palubním počítači popisuje tab. 2. Mikrokontrolér dále obsahuje osmibitový čítač/časovač, v tomto případě užívaný v režimu časovače k měření provozního času. Pro komunikaci s okolim má mikrokontrolér k dispozici tři osmibitové porty, dva testovatelné vstupy a přerušovací vstup. Dva osmibitové porty (PO a P2) slouží k připojení displeje. Jsou naprogramovány jako výstupní s vyrovnávací pamětí a obsahují informaci v kódu BCD pro displej. Polovina portu P1 (P10 až P13) je naprogramová-na jako vstupní a snímá informaci z klávesnice. Dalši bity portu (P14, P15) ovládají přes budiče (IO3.3 a IO3.4) desetinné tečky displeje. Prostřednictvím zbývajících bitů (P16, P17) dává mikrokontrolér na konci přerušovacího podprogramu impuls potvrzení přerušení (INTA) a uvolňuje tim mezipaměť pro další impuls.

Na vstup T0 je napojeno nulovací tlačítko (blok klávesnice), kterým můžeme nulovat jednotlivé čítače (dráha, palivo, čas, průměrná rychlost, průměrná spotřeba), popřípadě celý mikropočítač.

Blok displeje je tvořen šesti integrovanými obvody. Z toho čtyři (IO6 až IO9) převádějí

kód BCD na kód sedmisegmentových zobrazovacích jednotek. Displej pracuje ve static-kém režimu a proto má každá číslice vlastní dekodér, pro který jsou použity nové obvody D346D, které oproti staršímu typu D146C přinášejí řadu výhod. Dekodér D346D má na výstupu řiditelné proudové zdroje a umožňuje tak ovládat jas displeje v závislosti na vnějším osvětlení. Tato výhoda je zvláště v automobilu velice důležitá. Další předností nových dekodérů je zmenšený odběr prou-

Jas displeje řízen fototranzistorem T1. Byl vyzkoušen KP101 a typ z NDR - SP201. Lepší pro danou aplikaci je SP201, především svou spektrální charakteristikou. Kdo nemá možnost přivést si tento fototranzistor, může použít KP101, ale musí se smířit s menší dynamikou regulace jasu displeje.

Tranzistor T2 zabezpečuje potlačení bezvýznamných nul, které by byly na displeji zobrazeny. Použité dekodéry nemají totiž ve své převodní tabulce prázdný znak, a proto nelze potlačení nul zabezpečit programově.

Jako zobrazovací jednotky (IO10, IO11) byly zvoleny integrované obvody rovněž z produkce NDR. Jsou to dvojité sedmisegmentové zobrazovače LED typu VQE24, především pro velmi dobrý jas, větší rozměry a větší spolehlivost v porovnání s tuzemskými typy.

Posledním blokem je napájecí zdroj. K napájení palubního počítače jsou použity dva monolitické stabilizátory (IO4, IO5). Diody D1, D2, D3 a kondenzátory C1 a C4 slouží k vyrovnání krátkých podpěťových špiček, které se mohou v palubní síti vyskytnout. Celková koncepce napájecích zdrojů je volena tak, aby umožnila zálohovat napájení počítače a zachovat naměřené hodnoty při vypnutí zapalování. Pro uchování dat je nutno napájet celý mikrokontrolér, což ovšem znamená relativně velký zálohovací proud (asi 80 mA). Proto bylo zapojení zdrojů doplněno o přepínač P1, umožňující zálohování vypnout.

Popis programového vybavení

V této kapitole se omezíme pouze na základní popis práce palubního počitače. Podrobný popis činnosti by zabral neúměrně mnoho místa. Základní režim je uzavřená programová smyčka s těmito druhy činnosti:

- Seimutí klávesnice.
- Vyhodnocení informace z klávesnice.
- Výpočet požadovaného udaje.
- 4. Zobrazení požadovaného údaje

mžiku přerušena sestupnou hranou impulsu

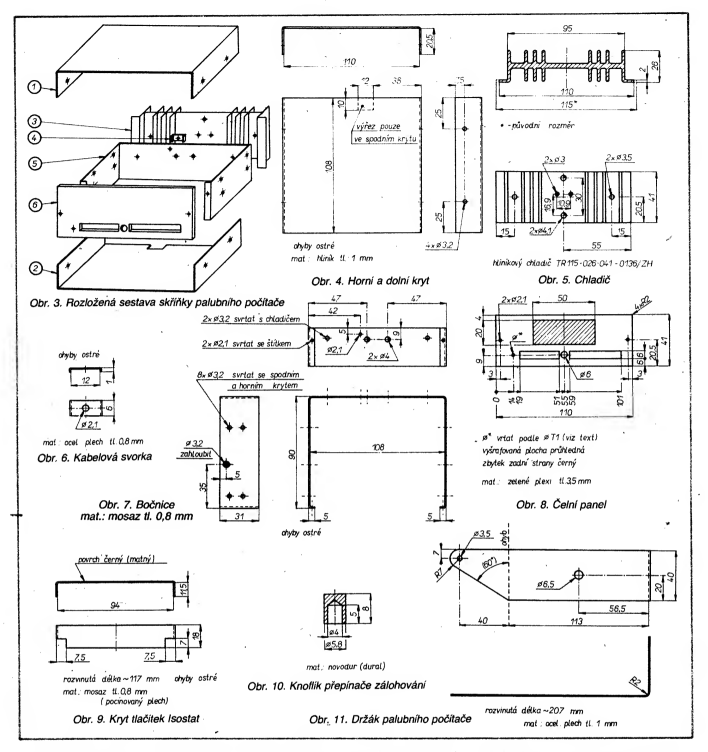
ze snímačů. Obslužný program přerušení potom inkrementuje příslušné čítače, ošetří ielich přetečení apod. Při indikaci okamžitých hodnot pracuje obslužný program přerušení ve speciálním režimu, v němž zaznamenavá také čas příchodu každého impulsu.

Výpis řídicího programu je v tab. 1. Poslední byte programu (adresa 3FFH) je doplněn tak, aby kontrolní součet prográmu byl 00H (součet všech bytů modulo 100H).

Program je vytvořen tak, aby umožnil použít různé snímače, popřípadě jiný krystal.

Prubezne hodnoty	
FIME EQU 20H FIME - byt 2 21H :TIME - byt 3 22H	, arubezno cas
OPH EQU 23H OPH - byt 2 24H OPH - byt 3 25H	, prubezna draha
FUEL EQU 26H >FUEL ~ 69t 2 27H FUEL ~ 69t 3 28H	prubezne palivo
Hodnoty pro symmetriou	rychlost
FIMER EQU 29H FIMER - byt 2 28H FIMER - byt 3 28H	;cas rychlosti
OPHR EQU 2CH ORHR - byt 2 2DH ORHR - byt 3 2EH	idraha rychlos
Hodnoty pro prumernou	spotrebu
DPHS EOU 2FH FURHS = but 2 30H FURHS = but 3 31H	idraha spotreby
FUELS EQU 32H FUELS - byt 2 33H FUELS - byt 3 34H	palivo spotreby
Stav systemu	
; b4 - 1 = prete : b5 - 1 = prete ; b6 - 1 = prete	istav systemu itko CLEAR je stlaceno oceni casu u rychlosti sceni paliva u spotreby sceni drahy u spotreby sceni drahy u rychlosti
Jdentifikace total mik	o vanadku napaieni
START EOU 36H	
/Hodnety pro okaminto	n rychlost a spotrebu
TIMED1 EQU 37H TIMED1- byt 2 38H	; orvni cas impulsu draha
TIMEF1 EQU 39H TIMEF1- bet 2 3AH	:prvni cas impulsu palivo
RAM EQU 38H	volne do 3FH
TIMED2 EOU 38H . :TIMED2- byt 2- 30H .	postedni cas imp. draha
TIMEF2 EQU 30H ;TIMEF2- byt 2 JEH	poslední cas imp. palívo
Stav klavesnice	
KBD EQU 17H	_
fi>	_

Tato smyčka může být v libovolném oka-



Výpis uvedený v tab. 1. platí pro tyto vlastnosti použitých prvků:

Kmitočet krystalu: Snímač paliva: Snímač dráhy: 4 194 304 Hz. 15 000 impulsů/litr. 1000 impulsů/km.

Uvedený krystal se používá do elektronických budíků a domníváme se, že by mohl být relativně snadno dostupný (např. z rozbitého budíku). V daném zapojení je vyzkoušen. Lze však použít i krystal o jiném kmitočtu.

Pro snadné přizpůsobení palubního počítače jsme napsali program, který po zadání kmitočtu krystalu a charakteristiky snímaču určí korekční data a opraví kontrolní součet. Program byl odladěn na mikropočítači SORD m5 v jazyku BASIC F. Lze použít libovolný mikropočítač, ale přesnost aritmetických operací musí být alespoň na deset platných číslic. Výstupní data jsou vypsána na displej nebo na tiskárnu. V 1. sloupci je adresa, kterou je třeba modifikovat, v 2. sloupci potom nová data. Program pro výpo-

čet korekcí je uveden na obr. 35. Kontrolní výpis pro námi použité prvky je na obr. 36. Mezní hodnoty pro použitelné prvky:

Kmitočet krystalu: Snímač paliva: Snímač dráhy: 3 až 5,96 MHz. 5000 až 23 000 impulsů/litr. 500 až 1500 impulsů/km.

Konstrukční provedení

Palubní počítač

Přístroj je vestavěn do skříňky, jejíž celková sestava je na obr. 3. Koncepce je jednoduchá, v amatérských podmínkách velice dobře realizovatelná, a částečně odpovídá konstrukcím již dříve publikovaných profesionálních přístrojů řady BK |1.

Základním nosným dílem je bočnice 5, k níž je připevněn horní a dolní kryt (1 a 2), kabelová svorka 4, přední štítek 6 a chladič 3, který současně tvoří zadní stěnu skříňky. K provedení jednotlivých mechanických dílů: Doporučeným materiálem pro zhotovení dolního a horního krytu (obr. 4) jsou polotvrdé slitiny hliníku (dural). Pro konstrukci chladiče (obr. 3) bylo využito typizovaného profilu TR 115-026-041-0136/ZH, který je třeba dodatečně upravit podle výkresu. V dané konstrukci jej lze nahradit jiným typem profilu, je však nutno počítat s drobnými konstrukčními změnami.

Kabelová svorka (obr. 6) z ocelového plechu slouží k mechanickému zajištění plochého kabelu.

Bočnice 5 na obr. 7 je zhotovena z mosazného, popř. pocínovaného ocelového plechu (pro snadné připájení základní desky s plošnými spoji a matic).

Celý přední štítek (obr. 8) je vyroben ze zeleně zbarveného organického skla Umap-

A/3 Amatérske AD 10

lex, které je podle výkresu ze zadní strany nastříkáno černou barvou. Přední strana je popsána obtisky Propisot, fixovanými bezbarvým lakem na nábytek.

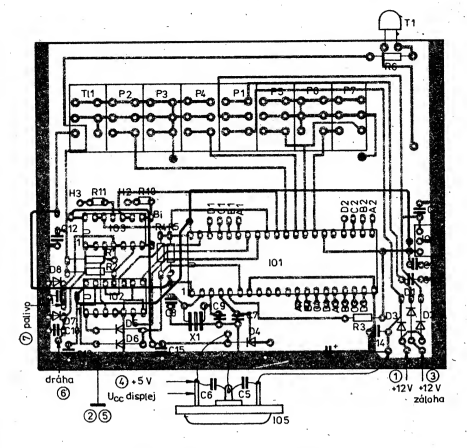
K uchycení palubního počítače slouží držák (obr. 11). Je zhotoven z ocelového plechu a umožňuje naklánět palubní počítač i otáčet jej kolem svislé osy.

Součástky jsou rozmístěny na dvou deskách s plošnými spoji. Do základní desky (obr. 31) jsou zapájeny všechny ovládací prvky typu Isostat (rozteč 10 mm). a mikroprocesor IO1 s vstupními tvarovacími obvody IO3 a IO2. Deska je zhotovena z oboustranně plátovaného kuprextitu. Horní strana desky není leptána a po vyvrtání je třeba otvory pro vývody odjehlit. Kolmo ná tuto základní desku je připájena deska s plošnými spoji displeje. Na ní jsou umístěny zobrazovací jednotky IO10 a IO11 včetně dekodéru IO6 až IO9. Obrazec plošných spojů základní desky i desky displeje jsou na obr. 13 a 14.

Zhotovení jednotlivých mechanických dílů věnujeme náležitou pozornost a pečlivost jak při počátečním rozměřování, tak při samotné výrobě.

Snímač průtoku paliva

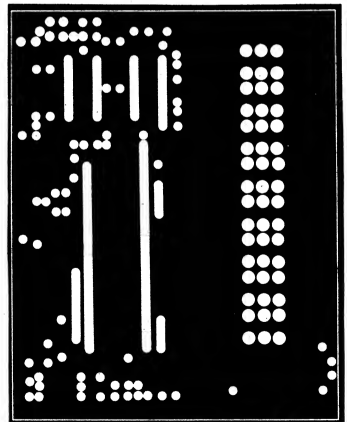
Jako snímač průtoku paliva byl použit průtokoměr, sériově vyráběný v NDR (obr. 32) pro nové vozy WARTBURG 353S. U nás je běžně dostupný v prodejnách náhradních dílů za 235 Kčs. Tento typ snímače je prodáván v NDR (společně s analogovým měřidlem, držákem a propojovacími hadicemi) i pro všechny vozy ŠKODA za 182 M. Sestává ze dvou základních částí. Jednou z nich je nádobka, která má za úkol "integro-

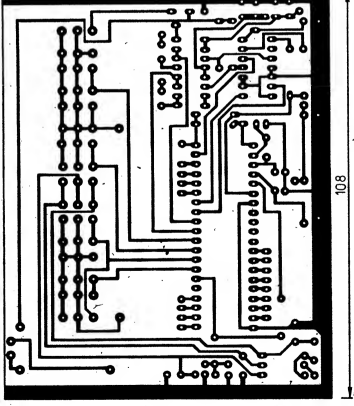


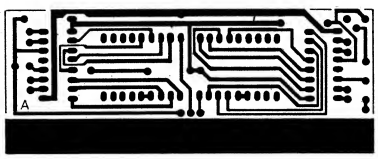
Obr. 12. Osazovací plán palubního počítače

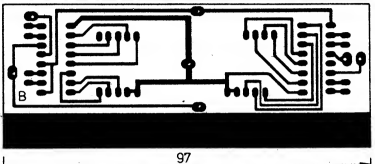
vat" průtok paliva z benzinového čerpadla. Palivo vstupuje do této nádobky otvorem ve víčku, vtéká na pryžovou membránu, která tvoří dno, a opět opouští tento prostor otvorem ve víčku. Výsledkem je plynulejší průtok

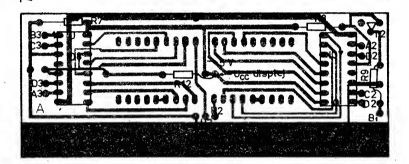
paliva do druhé části snímače. Nejdůležitějši součástí je vrtulka z plastu, uložená v hrotových ložiskách. Na tuto vrtulku je ve směru tečny přiváděno palivo z integrační nádobky a stejným způsobem po změně směru o 270°

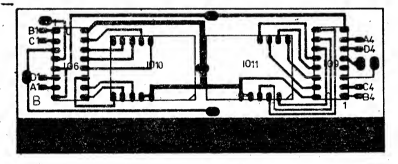




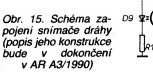


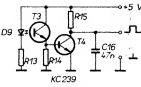


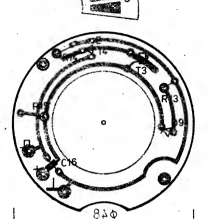




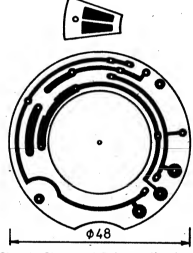
Obr. 14. Obrazec plošných spojů desky Y16 displeje (pohled ze strany plošných spojů)







Obr. 16. Osazovací plán snimače dráhy



Obr. 17. Obrazec plošných spojů snímače dráhy a držáku fototranzistoru (pohled ze strany plošných spojů) – Y17

Sarnam saužástak

ľ			,	Seznam so	Ducasiek	• 000		~
	R3, R12 R4, R9 R6 R7 R10, R11 R13 R14	6,8 k Ω 10 k Ω 22 k Ω 2,2 k Ω , 10 % 10 k Ω , 10 % 220 Ω 150 Ω 120 k Ω	C7- C8 C9 C10, C11	22 pF/40 V, TK 754 68 nF/12,5 V, TK 782	D9 T1 T2 T3 T4	KY132/150 KAS21/40 (GA201) KZ260/5V1 WK 16402 (VQ125) KP101 KC509 KPX81 (SP201, KP101) KC239	Uprava	MA7805P MA7805 D346D VQE24 Isostat 2× 3 Isostat 2× 3
	R15	4,7 kΩ	C12, C13, C16	47 nF/12,5 V, TK 782	101 102 103	MHB8748 MHB4013 74132PC	T1 R1 R2	KC635 15 kΩ, TR 151 3,3 kΩ, TR 151

vzhledem k ose rotace vystupuje a pokraču-je do karburátoru. "Listy" vrtulky přerušují světelný paprsek, dopadající na fototranzistor, pracující podobně jako luminiscenční dioda v infračervené oblasti. Součástí prodávané ho snímače průtoku je deska s plošnými

spoji s elektronickými obvody, které signál z fototranzistoru zesílí, tvarují a převádějí na impulsy konstantní šířky monostabilním klopným obvodem. Malá úprava na této des-ce je popsána v odstavci "Stavba a oživení" tohoto stavebniho návodu.

(Dokončení příště)





Ing. Jaroslav Belza

V článku je popsán kompresor – expander dynamiky, který pracuje stejně jako systém Dolby B. Při konstrukci je použito stejného principu s pomocnou signálovou cestou. Snažil jsem se současně dodržet všechny časové konstanty systému Dolby B. Výsledkem je zařízení funkčně plně srovnatelné s původním systémem, postavené výhradně z tuzemských a dostupných součástek. Složitost zapojení je jen nepatrně větší než při použití speciálního obvodu NE645. Popisované zapojení neobsahuje předzesilovač, má jednotkové napěťové zesílení.

Funkci systému Dolby si nejlépe připomeneme podle blokového schématu na obr. 1. Při záznamu je vstupní signál přiveden přes přepínač na vstup pomocné signálové cesty (PSC) a na vstup zesilovače – invertoru (ZI). Výstup PSC je rovněž přiveden na ZI tak, aby se signál prošlý PSC sečetl s přímým signálem. Na výstupu ZI je komprimovaný signál pro záznamový zesilovač.

Při reprodukci je komprimovaný signál ze snímacího zesilovače přiveden na vstup ZI. Vstup PSC je připojen na jeho výstup. Protože zde očekáváme již "oddolbovaný" signál, je vlastně na vstup PSC přiveden stejný signál jako při záznamu. Stejný signál jako při záznamu dostaneme tedy i na výstupu PSC, který je připojen na ZI. Tento signál je však nyní v protifázi se vstupním a proto se od něho odečte. Výsledkem je obnovený původní signál na výstupu ZI.

Nutno ještě poznámenat, že potlačovače šumu mívají zpravidla dva výstupy. Na jednom je při záznamu signál zkomprimovaný a je určen pro záznamový zesilovač, na druhém je původní neupravený signál určený pro příposlech, při reprodukci je zde již "oddolbovaný" signál – viz blokové schéma.

Pomocná signálová cesta zpracovává při snímání i reprodukci stejný signál. Takto je vlastně zajištěno, že kompresní (záznam) a expanzní (snímací) charakteristiky jsou přesně zrcadlové.

Pomocná signálová cesta je také nejdůležitější částí celého systému. Jedná se vlastně o řízený filtr a zesilovač. Úkolem filtru je zdůraznit tu část kmitočtového spektra signálu, ve které při dané úrovni působí šum nejvíce rušivě. Zesilovač pak zesílí tento signál tak, aby se dosáhlo žádaného zdůraznění či potlačení signálu. Při záznamu se tedy zesílí ta část signálu, která je pak nejvice postižena šumem. Při snímání se tato část úměrně zeslabí, čímž se úměrně potlačí i šum záznamové cestv.

Schéma zapojení potlačovače šumu je na obr. 2. V zapojení se dají odlišit dvě hlavní části. Je to zesilovač – invertor (ZI) s tranzistory T1 a T2 a pomocná signálová cesta (PSC) s filtry, zesilovačem a detektorem (T3, 1/2 MH2009A, D1 až D3).

Na vstup ZI jsou vždy přivedeny tři signály. Je to především vstupní signál přes rezistor

vstup výstup pro záznamový zesilovač připoslech snímaní

Obr. 1. Blokové schéma potlačovače šumu na principu systému Dolby B

R1, dále zpětnovazební signál přes rezistor R2 a signál z pomocné signálové cesty přes R3 a C1. Zpětná vazba zajišťuje přenos – 1 (pokud není signál upravován). Režistory R6 a R7 je nastaven optimální pracovní bod pro tranzistory T1 a T2. Pro jiné napájecí napětí je vhodné změnit R7 tak, aby signál na vstupu při přebuzení zesilovače byl symetricky limitován. Zařízení bylo zkoušeno pro napájecí napětí 15 až 24 V.

Pomocná signálová cesta se skládá z řízeného filtru, pomocného zesilovače a detektoru úrovně. Filtr zajišťuje vhodné fázové a kmitočtové charakteristiky pomocné signálové cesty. Velikost útlumu filtru je závislá na napětí přivedeném na řídicí elektrodu tranzistoru T4, který vlastně představuje pro-měnný rezistor. Střídavé napětí na tomto tranzistoru je dostatečně malé, aby nevznikalo zkreslení vlivem nelineant. To ostatně platí i o tranzistoru T5, ve kterém je soustře-děna podstatná část napěťového zesílení pomocného zesilovače. V zapojení je použit IO MH2009A. Tento obvod značně usnadnil konstrukci celého zařízení, i když je původně určen pro jiné aplikace. Zkoušel jsem postavit PSC i s jinými součástkami, ale výsledky byly vždy horší. Se sovětskými tranzistory J-FÉT KP103 systém vyžadoval pracné nastavení, při řízení filtru "bipolárními" sou-částkami se do PSC zavleklo i stejnosměrné řídicí napětí a systém "dýchal". Použitím zmíněného IO získáme šest prakticky shodných polem řízených tranzistorů.

Detektor slouží k získání ovládacího napětí pro tranzistor T4. Signál pro detektor prochází z emitoru T3 a horní propust na tranzistor T6, který jej dostatečně zesílí. Současně je na kolektoru T6 takové stejnoswěrné napětí, které téměř odpovídá prahovému napětí použitých tranzistorů MOS. Signál je usměrněn diodou D1 a filtrován kondenzátorem C9. Diody D2, D3 a rezistor

R17 posouvají stejnosměrnou složku napětí detektoru tak, že není-li na vstupu PSC žádné napětí je tranzistor T4 zcela uzavřen. Sepnutím spínače S se naopak tranzistor T4 otevře. Signál pak přes PSC prakticky neprochází a systém potlačení šumu je vyřazen z funkce. Výstupní napětí PSC je odebíráno z kolektoru T3 a je přívedeno na ZI. Zapojení celého potlačovače šumu bylo

Zapojení celého potlačovače šumu bylo navrženo tak, že není třeba vůbec nic nastavovat. Pokud si jej chcete zkontrolovat, doporučují tento postup:

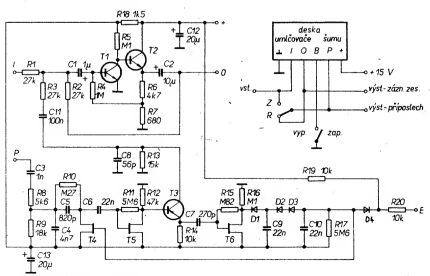
- Vypájejte kondenzátor C7 (stači na jednom konci). Na vstup přiveďte signál o kmitočtu 10 kHz s úrovní asi 20 až 100 mV. Při zapnutém systému by tento signál měl být na výstupu asi o 12 dB potlačen nebo zdúrazněn podle toho, je-li ve funkci reprodukce nebo záznam. Pokud tomu tak není, je možno toto nastavit změnou rezistoru R3. Po sepnutí spínače S (vypnutí systému) by se úroveň signálu na výstupu neměla lišit od úrovně na vstupu o více jak 1 dB.

 Zapájejte zpátky kondénzátor C7. Systém přepněte do funkce reprodukce a na vstup přiveďte signál 10 kHz s úrovní 100 mV (-20 dB). Po zapnutí systému by měl být signál potlačen asi o 3 dB. Případnou odchylku lze napravit změnou rezistoru R15.

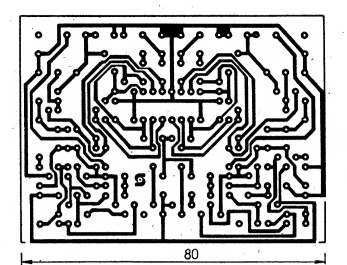
Takto lze nastavit statické parametry obvodu. Kontrola nastavení dynamických parametrů (doby náběhu a doběhu systému), již vyžaduje použití speciálního přípravku a kvalitního osciloskopu.

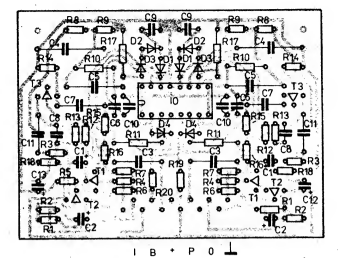
Úplně první kus potlačovače šumu jsme postavili jako náhradu modulu DNL v kazetovém magnetofonu M710. Tomu také odpovídá rozmístění vývodů na desce s plošnými spoji, které je takové, aby ve zmíněném magnetofonu byly nutné minimální změny. Uvedenou změnu jsme nakonec nerealizovali, neboť jsme přestavěli celou elektronickou část magnetofonu.

Potlačovač šumu je postaven na desce s plošnými spoji podle obr. 3. Deska je navržena pro připojení dvanáctipólovým konektorem, např. typu WK 462 05. Na desce jsou umístěny dva kanály systému, každý z nich využívá jednu polovinu obvodu MH2009A. Lze použít i MH2009, pak jsou nutné změny na desce s plošnými spoji. Protože na desce jsou umístěny dva kanály, je na ni většina součástek dvakrát pod stejným číslem (obr. 4). Součástky určující časové konstanty je třeba vybrat s tolerancemi do 5 %, kondenzátory je nejlépe použít svitkové typy, rezistory TR 151 nebo TR 191.



Obr. 2. Zapojení 2×KC238 potlačovače šumu /2MH2009A





Obr. 3. Deska Y18 s plošnými spoji

Pokud je všechno v pořádku, pracuje systém na první zapnutí.

Na závěr bych zde chtěl poděkovat svým přátelům, kteří vyrobili asi pět kusů tohoto systému a tím dokázali jeho snadnou reprodukovatelnost.

Carnam	001186040	L

Rezistory

R1, R2, R3	27 kΩ, 5 %
R4	1 MΩ
R5 R16	100 kΩ
R6	4,7 kΩ
R7	680 Ω
R8	5,6 kΩ

R13

R13	18 kΩ
R9	18 kΩ, 5 %
R10	270 kΩ, 5 %
R11, R17	5,6 MΩ
R12	47 kΩ
R13	15 kΩ
R15	820 kΩ

R15 820 $\kappa\Omega$ R18 1,5 $\kappa\Omega$, jeden pro oba kanály R19, R20 10 $\kappa\Omega$, po jednom pro oba kanály

Kondenzátory

C1	1 μF, elektrolytický
C2	10 μF, elektrolytický
C3	1 nF, 5 %
C4	4,7 nF, 5 %
C5	820 pF, 5 %

↓ 0 P + I

Obr. 4. Rozmístění součástek

C6, C10,	
C11	22 nF, keramický
C7	56 pF, keramický.
C8	270 pF, 5 %
C9	100 nF, keramický
C12	20 μF, elektrolytický,
_	jeden pro oba kanály

Polovodičové součástky

T1, T2	KC237-9 (KC507-9)
T3 '	KC307-9 (BC177-9)
T4 až T6	1/2 MH2009A
D1 až D3	KA206
D4	KA206 (KA261), jedna pro
	oba kanály

Snímací zesilovač

Ing. Jaroslav Belza

V článku je popsán kvalitní snímací zesilovač určený pro kazetové magnetofony vyšší třídy. Spolu s potlačovačem šumu umožňuje za použití "slušné" mechaniky postavit kvalitní přehrávač již nahraných kazet.

Snímací zesilovač používá integrovaný obvod MDA2054, který je určen pro použiti v magnetofonech a v dané aplikaci dává výborné výsledky. Tento obvod má vynikající šumové vlastnosti a tak celý snímací zesilovač má velmi malý vlastní šum.

Funkčně je snímací zesilovač rozdělen na předzesilovač s reprodukčními korekcemi a na lineární zesilovač se ziskem 40 dB. Toto rozdělení umožňuje případné použití lineárního zesilovače i při záznamu.

Schéma zapojení snímacího zesilovače je na obr. 1. Předzesilovač používá tranzistory T1 a T2 integrovaného obvodu. Rezistory R6, R7 a kondenzátor C4 určují reprodukční korekce pro pásek typu Fe, podle normy 120 us a 3180 us.

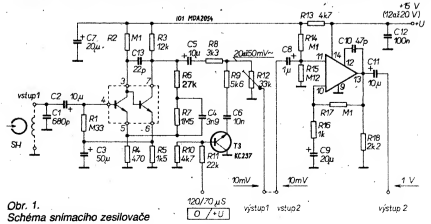
Na nízkých kmitočtech se zmenšuje zesílení předzesilovače, uplatňují se rovněž vazební kapacity. Určitého vyrovnání kmitočtové charakteristiky lze dosáhnout zvětšením druhé časové konstanty, v našem případě asi na 5000 μs.

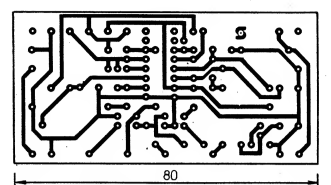
Přepínání 120/70 μs je realizováno tranzistorem T3, který spíná doplňkové korekce na výstupu předzesilovače. Proti přímému přepínání časových konstant ve snímacím zesilovači je při použití bipolárního tranzistoru tento způsob výhodnější. Na výstupu předzesilovače je odporový trimr R12, kterým nastavíme na výstupu požadované napětí.

Z výstupu snímacího zesilovače je signál přiveden na lineární zesilovač se zesílením 100. Lineární zesilovač používá tu část obvodu MDA2054, která je v katalogu označena jako korekční zesilovač. Je to vlastně operační zesilovač určený pro ní použití. Na výstupu lineárního zesilovače dostáváme již dostatečně zesílený signál, vhodný pro další zpracování.

Snímaci zesilovač je postaven na desce s plošnými spoji (obr. 2). Rozmístění součástek je na obr. 3. Na desce s plošnými spoji je umístěn jeden kanál. Pro stereofonní provedení je třeba osadit dvě desky snímacího zesilovače. Součástky v korekcích je vhodné vybrat s přesností do 5 %. Kondenzátor C2 zformujeme připojením na jmenovité napětí po dobu alespoň několika hodin. Po
naformování se zmenší jeho svodový proud
na zlomek původní velikosti. Můžeme zde
také použít tantalový kondenzátor.

Oživení snímacího zesilovače je snadné. Zkratujeme vstup 1 a připojíme zdroj (nejlépe regulovatelný). Pomalu zvětšujeme napájecí napětí na 15 V a současně měříme odběr. Měl by být asi 8 mA. Voltmetrem zkontrolujeme napětí na vývodech 7 a 13 lO (mělo by být přibližně poloviční než je napájecí napětí). Je-li vše v pořádku, připojíme na vstup magnetofonovou hlavu a propojime výstup 1 se vstupem 2 tak, jak je naznačeno na obr. 1. Na kvalitním magnetofonu si na dobrou kazetu nahrajeme signál o kmitočtu





Obr. 2. Deska Y19 s plošnými spoji Obr. 3. Rozmístění součástek ▶

výstup 1

+Ucc

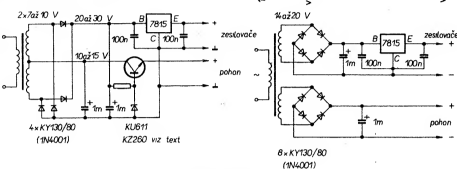
vstup 2

výstup 2

asi 1 kHz v plné úrovni. Tuto kazetu vložíme do přehrávače a na výstupu 2 nastavíme trimrem R12 signál 1 V. Toto nastavení je nutné, použijeme-li potlačovač šumu. Jinak si můžeme nastavit napětí libovolně od 0 do 4 V. Čím větší napětí nastavíme, tím je menší přebuditelnost snímacího zesilovače. Při výstupním napětí 1 V je přebuditelnost asi 12 dB

Snímací zesilovač lze použít i pro cívkové přístroje. Je však třeba upravit korekční členy R6, R7, C4 a R8, R9, C6 tak, aby nejen vyhovovaly příslušné posuvné rychlosti, ale aby také velikost signálu na "živém" konci R12 nepřesáhla 50 mV. Současně je třeba změnit velikost C1 (tvoří s indukčností snímací hlavy zatlumený rezonanční obvod s kmitočtem 15 až 25 kHz). Normou doporučené časové konstanty jsou 90 μs pro rychlost 9 a 50 μs pro 19. Jednoznačné zapojení nemohu udat, protože hlavy pro cívkové přístroje jsou co do parametrů velmi různorodé. Stereofonní hlavy pro kazetové magnetofony mají naopak v převážné většině indukčnost 100 až 120 mH, stejnosměrný odpor 200 až 300 Ω a přibližně stejné výstupní napětí.

Na obr. 4 je schéma přehrávače s potlačovačem šumu. Deska potlačovače šumu je popsána v samostatném příspěvku. Z důvodu dosažení maximálního odstupu rušivých napětí doporučuji dodržet naznačený způsob zemnění a oddělení napájecí části pro elektroniku a pohon. Dva vhodné zdroje jsou na obr. 5. Levý z nich lze použít jen tehdy, má-li mechanika spojený záporný pól pohonu s kostrou nebo je-li pohon galvanicky oddělen. Ke všem usměrňovacím diodám doporučuji připojit paralelně keramické kon-



Obr. 5. Zdroje pro přehrávač

denzátory 10 až 100 nF, dimenzované na dvojnásobek maximálního usměrněného napětí. Zmenšíme tak možnost rušení, které se někdy projevuje brumem, jehož zdroj nelze nijak rozumně najít. Nejčastější příčinou brumu v signálu jsou zemní smyčky a rozptylové pole transformátoru. Transformátor umístíme co nejdále od snímací hlavy a zesilovačů, případně použijeme stinicí kryt. Napětí vinutí pro pohon z obr. 5a, případně napětí Zenerovy diody z obr. 5b zvolíme podle použitého pohonu.

Pokud nejsou ostatní spoje příliš dlouhé, stačí použít stíněný vodič pouze mezi snímací hlavou a deskami snímacího zesilovače. Spínač "MUTE" blokuje výstup snímacího zesilovače a je zapojen v mechanice magnetofonu tak, že při snímání je rozepnut, při ostatních funkcích (převíjení, stop) je sepnut. Není-li možno tento spínač do magnetofonu umístit, pak celý obvod nezapo-iíme

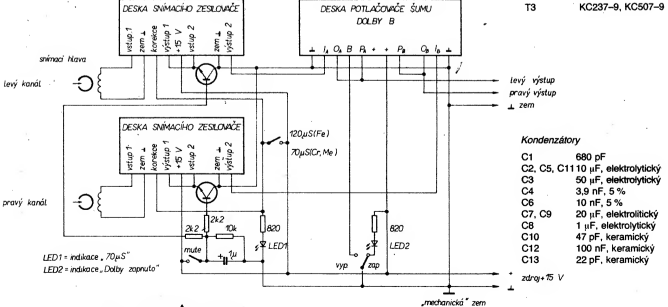
Seznam součástek (pro jeden kanál)

Rezistory (miniatumí)

R1	330 kΩ
R2, R14,	
R17	100 kΩ
R3	12 kΩ '
R4	470 Ω
R5	1,5 kΩ
R6, R11	27 kΩ, 5 %
R7	1,5 ΜΩ, 5 %
R8	3,3 kΩ, 5 %
R9	5,6 kΩ, 5 %
R10, R13	4,7 kΩ
R15	120 kΩ
R16	1 kΩ
R18	2,2 kΩ
R12	33 kΩ, TP 040

Polovodičové součástky

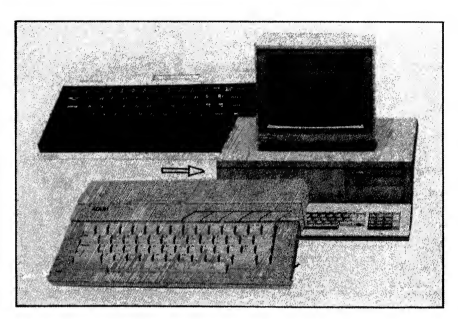
101	MDA2054
T3	KC237-9, KC507-9







mikroelektronika



PŘENOS DAT ATARI – PC/XT/AT

Ing. Pavel VRBKA, Gorkého 46, Brno 2

Clánek popisuje jednoduchý způsob přenosu dat z osmibitových počítačů Atari na šestnáctibitové počítače typu IBM PC "přes pásek".

Formát standardního záznamu na magnetofonový pásek u domácích počítačů Atari (záznam typu LIST "C:" s dlouhými meziblokovými mezerami) mne přivedl na myšlenku použít k přenosu dat na vyšší počítač právě magnetofonový záznam. Velkou výhodou použitého řešení je to, že odpadá nutnost transportu vlastního počítače. Standardní formát MGF záznamu u počítačů Atari má následující parametry:

- přenos asynchronní, rychlostí 600 Bd, jeden start bit (0), osm datových bítů,
- jeden stop bit (1),
- data jsou přenášena v blocích po 128 bajtech, jednotlivé bajty bloku mají tento význam:
 - 1. a 2. bajt synchronizační, vždy 55 H, 3. bajt - typ bloku:
 - FC H = úplný datový blok, FA H = neúplný datový blok,
 - FE H = koncový blok (EOF).
- 4.-131. bajt data, u neúplného bloku udává poslední bajt počet platných bajtů
 - 132. bajt kontrolní součet.

Z uvedeného vyplývá, že formát odpovídá sériovému standardu RS 232C a je pouze nutné přízpůsobít úrovně výstupního signálu z datasetu XC-12 a přenos vhodně programově obsloužít.

Seznam použitých součástek

Rezistory	
R1	6,8 kΩ, TR212
R2	3,3 k Ω , TR212
R3, R4	4,7 kΩ, TR212
R5	1,0 kΩ, TR212
R6	1,8 kΩ, MLT-0,5
R7	680 Ω, TR212

Kondenzátory 470 μF, TF008 C1, C2 1000 μF, TF008 100 μF, TK782 C3 C4 470 uF, TF007 C5

Polovodičové součástky 1N4002 D1 až D3 KC238 T1, T2 KC307 ТЗ MA7805 101

Ostatní

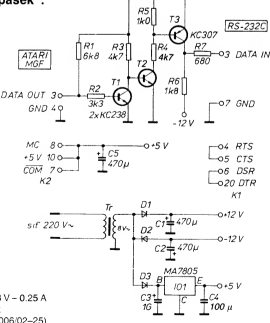
síťový transformátor 220 V/8 V - 0.25 A Tr konektor Canon, 25 dutinek K1 (označení NDR - EBS Co 4006/02-25)

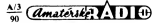
Popis přípravku

Celkové schéma přípravku je na obr. 1. Přípravek zajišťuje dvě funkce – napájení datasetu napětím +5 V a přeměnu výstupního signálu datasetu z úrovní TTL na úrovně RS 232C. Všechny součástky přípravku, kromě síťového transformátoru, jsou rozmístěny na desce s plošnými spojí (obr. 2). Na této desce je umístěna i zásuvka pro připojení datasetu, vzniklá zapájením vhodných kolíčků o průměru 1 mm do desky a vytvořením vhodného mechanického vedení pro konektor. Jako síťový transformátor je možné použít zvonkový transformátor 220 V/8 V nebo podobný typ dimenzovaný pro odběr min. 250 mA. Vzhledem k jednoduchosti přípravku by při oživování neměly nastat žádné obtíže.

Popis obslužného programu

Program Přenos je napsán v Turbo Pascalu v.3.0 pro počítače typu IBM PC. Program čte data ze sérového portu RS 232 a bez úpravy je ukládá do zvoleného souboru na disk. Přítom je kontrolována správnost každého bloku pomocí kontrolního součtu a je o tom vypisováno hlášení na monitoru. V případě chyby je hlášení o chybě zapsáno také do souboru. Program se ukončí po nalezení koncového bloku (EOF), lze jej však přerušit i stiskem libovolné klávesy. Také v případě, když ze sériového portu není čten žádný znak po dobu delší než asi 30 sekund, je program ukončen.





Tímto způsobem vzniklý soubor musí uživatel ještě vhodným programem "přefiltro-vat", protože např. místo znaků CR+LF používají počítače Atari znak 9B H. Listing tohoto a dalších programů (pro tisk textů pořízených českým editorem Čapek, pro tisk hexadecimálních výpisů a.j.) by však přesáhl zamýšlený rozsah mého příspěvku.

Výpis 1. Obslužný program pro přenos dat (958-V1)

```
program Prenos;
const tab : string[14] = '
                  maxT = 35:
      oz,fl,tmout,feof : byte;
var
                     z : char;
         ksu,kb,cpch,i : integer;
                    Fi : text;
                  name : string[255];
procedure AuxInit; {nastavi COM1:600,n,8,1}
begin
  inline($80/$63/
                          YOM}
                                AL,#63H
         $BA/$00/$00/
                          <MOV
                               DX,#0000H}
         $B4/$00/
                                AH,#00H →
                          VOM)
         $CD/$14);
                          {INT
                                #14H
end;
procedure AuxInChar;
                       {prijem znaku z}
begin
  delay(1):
  inline($BA/$00/$00/
                          CMOU
                                DX,#0000H}
         $B4/$02/
                          (MOV
                                AH.#02H >
         $CD/$14/
                          { INT
                                #14H
         $A2/z/
                          <MOV
                                z,AL
         $88/$26/tmout); {MOV
                                tmout, AH >
end:
procedure CTI;
var tim:integer;
begin
  tim:=0;
  repeat
    Aux InChar;
    tim:=tim+1;
  until (tim=maxT) or (tmout and $80 = 0);
  if tim=maxT then
    begin
      close (Fi);
```

writeln('Frogram ukoncen - TIMEOUT');

Brno, 1989

writeln(tab, 'Zapni magnetofon a stiskni libovolnou klavesu.');

(Prvni blok musi prijit do 30 sekund.)′);

write(' ',cpch:2,' ERROR(S)');

write (tab, 'Data ulozit do souboru : ');

writeln;

nosound:

{prog.}

writeln(tab,'*

writeln(tab,'*

writeln(tab,′*

readln (name); assign (Fi, name); rewrite(Fi); writeln:

writeln(tab,'

writeln: AuxInit:

end:

ČlnScr;

end;

begin

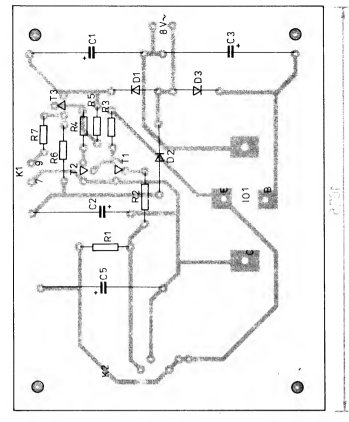
halt; (TIMEOUT)

```
07
```

Obr. 2. Obrazec plošných spojů desky Y502 přípravku (958-2)

```
writeln;
                                                          repeat
                                                           until keypressed;
                                                           feof:=0;cpch:=0;
                                                           writeln(tab, 'Pracuji...');
                                                          repeat
                                                             name:='';
                                                             ksu:=170;
                                                             f1:=0;
                                                             repeat {synchronizace na pocatek bloku}
                                                               Cti;
                                                               if z='U' then
                                                                 begin
                                                                    Cti:
                                                                    if z='U' then fl:=1:
                                                                  end;
                                                             until fl=1;
                                                             Cti;oz:=ord(z);
                                                                                         {typ bloku}
                                                             ksu:=ksu+oz:
                                                             if ksu>255 then ksu:=ksu-255;
                                                             nosound;
writeln(tab,'*
writeln(tab,'*
writeln(tab,'*
obsluzny program pro PRENOS DAT "pres pasek"
writeln(tab,'*
z pocitacu ATARI 800/130 na typ IBM PC. Pro
writeln(tab,'*
prenos je nutny hardware pripravek na upravu
writeln(tab,'*
urovni TTL na RS 232 a napajeni datasetu.
                                                                          *′);
                                                                         *′);
                                                                          *′);
                                                                          */);
```

```
if oz=254 then
                  (koncovy blok - EOF)
   begin
      close (Fi);
      writeln('Program ukoncen 0.K.');
                 ',cpch:2,' ERROR(S)');
      sound (880):
      delay(1000);
      nosound;
      halt:
   end:
 if oz=250 then feof:=255; {neuplny blok}
 for i:=1 to 128 do {ctení datovych byte}
   begin
      if keypressed then feof:=1;
      Cti;oz:=ord(z);
      ksu:=ksu+oz;
      if ksu>255 then ksu:=ksu-255;
      name:=name+z;
    end:
 if (feof=255) then name[0]:=z:
                 {delka u neuplneho bloku}
 Cti:kb:=ord(z):
                         {kontrolni soucet}
 write(Fi,name);
                   {ulozeni bloku na disk}
 if lo(ksu)<>kb then
   begin
      cpch:=cpch+1;
      writeln(tab,'** CHECKSUM ERROR **');
writeln(Fi,'** CHECKSUM ERROR **');
      sound (440);
    end
  else writeln(tab,'oo RECORD O.K. oo');
until feof=1;
nosound;
close (Fi):
writeln;
writeln(' Program prenusen obsluhou !');
writeln('
           ',cpch:2,' ERROR(S)');
```



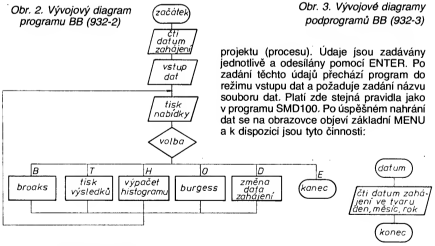
Obr. 3. Rozmístění součástek na desce Y502 (958-3)

SÍŤOVÁ ANALÝZA

PRO HOSPODÁŘSKOU PRAXI

Ing. Petr Laník, Jiří Maťa

(Dokončení)



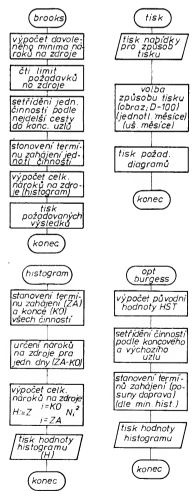
PROGRAM BB

Vývojový diagram programu BB je na obr. 2. Program dále zpracovává data připravená programem SMD100 z hlediska plánování disponibilních zdrojů. Této části plánovač využije nejčastěji v případě, kdy zdroje jsou limitovány v podobě skutečných výrobních kapacit např. v jednotlivých profesích, a kdy má provést takové časové rozvržení činností, aby dané limity nebyly překročeny.

Po zadání a spuštění programu jsme vyzvání k zadání dne, měsíce a roku zahájení

B BROOKS

Při této činnosti jsme vyzváni k zadání limitu požadavků na zdroje, přičemž v závorce je uvedena minimální hodnota, při které lze ještě projekt realizovat. Příklad: LIMIT POZADAVKU (min.10). Po zadání údaje (stejného nebo většího než udává minimum) je proveden výpočet pro daný limit zdrojů a na obrazovce se objeví výsledky – histogram, začátek a konec projektu, počet pracovních dnů, udávající délku realizace pro-



jektu a základní MENU. Příklad výstupu na obrazovku:

LIMIT	
POZADAVKU (min. 10)	10
HISTOGRAM=	1811
ZACATEK PROJEKTU	1. 2. 1989
KONEC PROJEKTU	<i>15. 3. 1989</i>
PRAC. DNU	32

BROOKS	В
TISK tabulky	T
Vypocet histogramu	Н
OPT (Burgess)	0
Nove datum	D
Konec	E

Algoritmus je navržen tak, že jako časovou jednotku používá jeden den, což je pro převážnou většinu projektů dostatečné. Bere do úvahy rovněž soboty a neděle, ve kterých nepředpokládá činnost a celkovou dobu realizace o příslušný počet sobot a nedělí prodlužuje. Do úvahy jsou brány i přestupné roky. Brooksův algoritmus je podrobně rozpracován v [2]. Obr. 7 ukazuje výstupní sestavu realizace projektu při zadaném limitu zdrojů 10. Při srovnání s obr. 6, kde je zobrazen výsledek po základním výpočtu síťové analýzy bez omezení plánovaných zdrojů, zde došlo k prodloužení realizace projektu o 15 pracovních dnů. Náročnost na požadované zdroje pak zobrazuje údaj Nároky, které jsou v případě uvedeném na obr. 6 více než dvojnásobné.

T TISK tabulky

Volba je určena pro výstup výsledků. Po jejím zadání jsme dotázáni, zda chceme tisknout celý projekt – TISK VSECH MESI-

12345678901234567890123	45678901
-------------------------	----------

M = 12	======	======	======	=====
1N*	** SN	SN	SN	SN
2N*	*** SN	SN	SN	SN
3N*	* SN	SN	SN	SN
4N	**SN*	***SN	SN	SN
5N	*SN*	SN	SN	SN
6N	***SN	SN	SN	SN
7N	***SN*	SN	SN	SN
8N	SN	****SN**	SN	SN
9N	SN	SN	***SN**	SN
ØN	SN	****SN**	* SN	SN

Cis	uzel	uzel	cas	narok
1	1	2	3	6
2	1	3	4	4
2 3	1	4	2	10
4	2	6	7	7
5	3	5	2	2
5 6	4	5	3	0
7	4	7	4	5
8	5	6	6	8
9	6	8	5	6
10	7	8	7	4

MESIC 1 ROK 1989

ZACATEK PROJEKTU 2. 1. 1989 KONEC PROJEKTU 24. 1. 1989

PRAC. DNU: 17 SOUBOR DAT: PRIKLAD NAROKY: 3649

Obr. 6. Úsečkový diagram po tisku základních dat z programu SMD100 (932-6)

CU V. nebo jen konkrétní zvolený měsíc – TISK ZVOLENEHO MESICE M. Následuje dotaz na výstupni zařízení:

OBRAZOVKA O TISKARNA P

Verze programu 1.1 využívá obrazovky jen jako kontrolního výstupu a údaje tedy po jednotlivých měsicich pouze "prořádkují" obrazovku. Při výstupu údajů na tiskárně je formát výstupu uveden na obr. 6, 7, 8 a 9. Po tisku úsečkového diagramu rozvrženého po měsicich je vytištěn základní přehled zadaných dat, k nimž se výpočet vztahuje.

1234567890123456789012345678901

=====	E E E	===	====	===	===	====	===	=====
1N**	*	SN		SN		SN		SN
2N**	**	SN		SN		SN		SN
3N		SN		SN		SN	**	SN
4N		SN		SN		SN	1	*SN**
5N	*	SN*	ŀ	SN		SN		SN
6N	***	SN		SN		SN		SN
7N	**	SN*	++	SN		SN		SN
8N		SN		SN		SN		SN
9N		SN		SN	***	SN**		SN
ON		SN	****	SN**	*	SN		SN

Cis	uzel	uzel	cas	narok
1	1	2	3	6
2	1	3	4	4
3	1	4	2	10
4	2	6	7	7
5	3	5	2	2
6	4	5	3	0
7	4	7	4	5
8	5	6	6	8
9	6	8	5	6
10	7	8	7	4

MESIC 1 ROK 1989

ZACATEK PROJEKTU 2. 1. 1989 KONEC PROJEKTU 14. 2. 1989

PRAC. DNU: 32 SOUBOR DAT: PRIKLAD NAROKY: 1811

LA	M	A	5	o	f	t

1:	23456	789012345	6789012	2345678
===	*====	**======:	======	=====
1	SN	SN	SN	SN
2	SN	SN	SN	SN
3	SN	SN	SN	SN
4*	**SN*	+ SN	SN	SN
5	SN	SN	SN	SN
6	SN	SN	SN	SN
7	SN	SN	SN	SN
8	SN	***SN**	SN	SN
9	SN	SN	SN	SN
0	SN	SN	SN	SN

MESIC 2 ROK 1989

ZACATEK PROJEKTU 2. 1. 1989 KONEC PROJEKTU 14. 2. 1989

PRAC. DNU: 32 SOUBOR DAT: PRIKLAD NAROKY: 1811

Obr. 7. Výsledek po použití Brooksova algoritmu, limit požadavků je 10 (932-7)

O OPT (BURGES)

Tato část programu řeší vyrovnání zdrojů. Výstup údajů po použití této volby ukazuje obr. 8. Zřejmý je posun činnosti v řádku 10 proti obr. 6. Rozdíl je i v údaji NAROKY. Pochopitelně zde nejsou rozdíly tak výrazné, neboť se jedná o poměrně jednoduchý problém. Algoritmus řeší úlohu z hlediska optimálního rozložení disponibilních zdrojů. Příklad výstupu:

PUVODNI HISTOGRAM	36 49
MIN. POZADAVKU	3361
ZACATEK PROJEKTU	2. 1. 1989
KONEC PROJEKTU	24. 1. 1989
PRAC. DNU	17

D Nove datum

Umožňuje měnit počáteční datum řešení projektu a hledat tak optimální řešení celého projektu s ohledem na konkrétní potřeby dane hospodářské jednotky s využitím ostatních možností bloku programu BB.

E KONEC

Končí běh programu a vrací řízení BASICu. Zpět se můžeme do programu dostat příkazem RANDOMIZE USR 24608.

Implementace na ZX SPECTRUM

Jak již bylo uvedeno dříve, je program v základní verzi pro ZX SPECTRUM napsán v jazyce HISOFT PASCAL. S ohledem na paměťové možnosti ZX SPECTRA je program rozdělen na dva samostatné bloky – SMD100 a BB. Zvláštností je zde implementace tiskové rutiny pro tiskárnu. Původní řešení využívá interfejs podle AR 12/88 typu LOGABAX. Obslužná rutina je uložena v tiskovém bufferu ZX SPECTRA od adresy 23296. Popis zde neuvádím, protože si tuto část bude každý řešit zřejmě podle svých konkrétních možností. Je nutné zde upozornit na skutečnost, že počátek rutiny realizující výstup znaku na tiskárnu začíná na adrese 23330, protože k přepínání režimu OBRAZOVKA–TISKÁRNA je v programu použit příkaz

POKE (23739,23330) – tisk směrován na tiskárnu.

POKÉ (23739,2548) – tisk směrován na obrazovku.

V souladu s manuálem HISOFT PASCA-LU lze tyto "pouky" nahradit příkazy WRI-TELN (CHR(16)). Výskyt příkazu přepne vždy na právě neaktivní výstupní zařízení. Pochopitelně kanálové informace ZX SPEC-TRA musí obsahovat adresu počátku obslužné rutiny. Blíže o kanálových informacích viz [7].

cích viz [7].

S ohledem na kapacitní možnosti paměti Spectra je výpočet omezen na vstup údajů do matice rozměru max. 30 × 30, což vyhovuje pro velké množství praktických úkolů. Pokud bychom potřebovali řešit síťové grafy s větším počtem činností, bude nutné použít agregaci síťového grafu.

Pokud se při zadání údajů nebo při výpočtu stane, že program havaruje (přece jen nejsou ošetřeny všechny alternativy špatného vstupu údajů), lze program bez ztráty dat opět spustit příkazem RANDOMIZE USR 24608. Uvádíme pouze zdrojové výpisy pascalovských modulů. Zaváděcí LOADER v BASIČu si jistě snadno každý sestaví sám vzhledem k vlastním technickým možnostem.

ZÁVĚR

Programy se v praxi osvědčily při řešení skutečných úloh. Není to dlouho, kdy se na stránkách Hospodářských novin vedla živá diskuse o využitelnosti, či nevyužitelnosti metod síťové analýzy v praxi. Je třeba zdů-

raznit, že efektivně můžeme pro svou práci využít výsledků jen tehdy, kdy danou metodou dobře ovládáme, známe její podstatu, ale také v systému řízení jí vytvoříme patřičné zázemí. V opačném případě hovoříme o zastaralosti metody, její nepoužitelnosti v konkrétních podminkách.

Uvedené programy ukazují jen několik možností využití v praxi. Ve skutečnosti je

1234567890123456789012345678901

	======	======	=====
1N*** SN	SN	SN	SN
2N**** SN	SN	SN	SN
3N** SN	SN	SN	SN
4N **SN***	**SN	SN	SN
5N *SN*	SN	SN	SN
6N ***SN	SN	SN	SN
7N ***SN*	SN	SN	SN
BN SN **	**SN**	SN	SN
9N SN	SN >	***SN**	SN
ON SN	SN**	***SN**	SN

Cis	uzel	uzel	cas	narok	
1	1	2	3	6	
2	1	3	4	4	
3	1	4	2	10	
	2	6	7	7	
4 5	3	5	2	2	
6	4	5	3	0	
7	4	7	4	5	
8	5	6	6	8	
9	6	8	5	6	
10	7	8	7	4	

MESIC 1 ROK 1989

ZACATEK PROJEKTU 2. 1. 1989 KONEC PROJEKTU 24. 1. 1989

PRAC. DNU: 17
SOUBOR DAT: PRIKLAD
NAROKY: 3361

Obr. 8. Výsledek po volbě OPTIMUM (932-8)

1234567890123456789012345678901

	3 100, 0, 0			
***		=====	========	====
1N	***SN	SN	SN	SN
2N*	*** SN	SN	SN	SN
3N#	* SN	SN	SN	SN
4N	SN**	***SN**	SN	SN
5N	*SN*	SN	SN	SN
6N	***SN	SN	SN	SN
7N	***SN*	SN	SN	SN
8N	SN *	***SN**	SN	SN
9N	SN	SN	***SN**	SN
ØN.	SN	SN	***SN****	SN

Cis	uzel	uzel	cas	narok	
1	1	2	3	6	
2	1	3	4	4	
2	1	4	2	10	
4	2	6	7	7	
4 5 6 7	3	5 5 7	.2	2	
6	4	5	.2 3	0	
7	4	7	4	5	
8	5	6	6	8	
9	6	8	5	6	
10	7	8	7	4	

MESIC 1 ROK 1989

ZACATEK PROJEKTU 2. 1. 1989 KONEC PROJEKTU 26. 1. 1989

PRAC. DNU: 19 SOUBOR DAT: PRIKLAD NAROKY: 3089

Obr. 9. Výsledek po použití Brooksova algoritmu, limit požadavků 15 (932-9)

CEEB

59 BEGIN

PO[1]:=0;

však možné je po drobných aplikačních úpravách využít pro mnoho dalšich oblastí. K tomu by měl náš příspěvek inspirovat.

Použitá literatura:

- [1] Šulc, J., a kol.: Síťová analýza v hospodářské praxi. SNTL Praha 1975.
- [2] Králík, J.: Kapacitní propočty v operativním plánování výroby.
- [3] Pokorný, J.: Progresivní směry řízení a plánování TPV. Dům techniky ČSUTS České Budějovice – Tábor 1985.
- [4] Laník, P.: Síťová analýza pro ZX 81 výpis programu.
- [5] Univerzální interfejs. AR 12/88.
- [6] Laník, P.: Programová obsluha univerzálního interface pro ZX SPECTRUM a D100 v normě LOGABAX – výpis programu.
- [7] MIKROBÁZE 7/87. 602. ZO Svazarmu - Praha 1987.

Výpis 2. Program BB (932-V2)

```
CDE7
CDE7
*)
CDE7
           4 (* PROGRAM PRO VYROVNAVANI
           5 (* ZDROJU A POUZIVANI LIMITO-
           6 (* VANYCH ZDROJU
CDE7
           7 (* TISK NA OBR., resp D100
CDE 7
                            VERSE 1.1
CDE.7
CDE 7
                            89-03-05
CDE 7
                  maximalne 30 uzlu
          11 (**********
CDE 7
          12 CONST SL=30;RAD=32;R0=1987;DT=
CDE 7
 4; P0=33;
CDE 7
          13 TYPE
                 HODNOTY=RECORD
POCET:INTEGER;
DN:INTEGER;
CDE7
          15
CDE 7
          16
17
18
CDE 7
                             DALSI: "HODNOTY
                 SPOJ=^HODNOTY;
CDE7
 CDF 7
                  RADEK=ARRAY[0..SL] OF INTEGE
          21
                 MATICE=ARRAY[1..RAD] OF RADE
CDF 7
                 RD=ARRAY[0..SL] OF CHAR;
MT=ARRAY[1..RAD] OF RD;
POCTY=ARRAY[1..13] OF INTEGE
CDE7
CDE 7
CDE7
R;
CDE7
                  NAZEV=ARRAY[1..8] OF CHAR;
          25
 CDF 7
          26 VAR
 CDF 0
                   .IMENO:NA7EU:
                   P,ZAC,KON,FRVEK,FOM:SPOJ;
D,DD,MES,MESO,ROK,ROKO,DAT,
 CDF
          A,KO:INTEGER;
30 PO:POC
31 K,W:CH
                   PO:POCTY;
K,W:CHAR;
MAT:MATICE;
 CDF 0
 CDF 0
 CDF 0
          33 HTZ:MT;
34 R:REAL;
35 PROCEDURE LOAD;
 CDF
 CDF 0
 CDF
 CDF 3
               VAR JMENO1:NAZEV;
BEGIN
 CEØB
               WRITELN ('NAZEV SOUBORU DAT
 CE10
 );
CE31
 CE34 41
NO1[8]:='C'
                READ (JMENO) ; JMENO1 := JMENO; JME
                 TIN(JMENO1,ADDR(MAT));
 CE 6E
 CF2D
                 JMEN01[8]:='Z';
TIN(JMEN01,ADDR(MTZ));
 CE9E
CEAD
                 D:=SL;WHILE MTZ[D:D]=' ' DO D
 :=D-1
          DD:=D+2;
 CF0B
CF16
CF19
           46 END;
47 PROCEDURE MENU;
48 BEGIN
49 WRITELN;
 CF31
                  WRITELN('Brooks B');
WRITELN('Tisk tabulky T');
WRITELN('Vypocet hist. H');
WRITELN('OPT(Burgess) O');
WRITELN('Nove datum D');
WRITELN('Konec E');
 CF34
CF51
CF6E
 CF8B
CFAB
CFC5
  CFE2
           56 END;
               PROCEDURE HODNOTY (R2: INTEGER);
  CFE8
                     I:INTEGER;
 CFEB
           58 VAR
```

```
D026
D06C
D0B2
                PO[2]:=31;FO[3]:=59;
PO[4]:=90;PO[5]:=120;
PO[6]:=151;PO[7]:=181;
          63
DØF 8
                POC81:=212:POC91:=243:
                PO[10]:=273;PO[11]:=304;
PO[12]:=334;PO[13]:=365;
MP:=365*(R2-R0)+(R2-R0+(R0-1)
D184
DICA
MOD
D216
          DIU
  ELSE PO[]:=PO[]+MP
70 END;
D2BC
D300
               PROCEDURE POCATEK;
D31A
                WRITELN ('NAPIS DATUM ZAHAJENI
D335
                WRITE('DEN: ');READ(DAT);
WRITE('MES: ');READ(MES0);
WRITE('ROK: ');READ(ROK0);
D357
D36D
D383
D399
Ø);
                 WRITELN; ROK := ROKO; HODNOTY (ROK
                DAT:=DAT+POCMES0J;
IF DAT MOD 7 =7-DT THEN DAT:=
D3AF
DIDB
DAT+2;
D400
D400 80 IF DAT MOD 7 =(8-DT) MOD 7 T
HEN DAT:=DAT+1;PAGE;MENU
D430
D43F
          81 END;
82 PROCEDURE TERMIN (DE:INTEGER;V
AR DD:INTEGER) #
D442
D45A
D478
          83 BEGIN
84 DD:
                  DD:=DE+DAT-1;
IF DE>7-((DT+DAT MOD 7))MOD
          85
7 THEN
D483
                      DES=DE-(7-(DAT MOD 7 +DT)M
D4B3
OD 7) #
DAFO
                     DD:=DD+2:
D501
D51A
                      WHILE DE)5 DO
BEGIN
           90
91
                        DE:=DE-5
D51A
D52F
D545
D547
           92
93
94
                        DD:=DD+2
                     END
D54A
D554
D557
           95 END:
              PROCEDURE ROZSAH;
VAR I,J:INTEGER;
BEGIN
D557
           98
                  ZA:=MAXINT;KO:=-1;
         100
101
102
                  FOR I:=1 TO D DO
FOR J:=I+1 TO D DO
IF MTZCI+JJ=CHR(49) THEN
DS7E
 D5D3
         103
DA21
         104
D621 104
MP:=MATCI,0J+ORD(MTZCJ,IJ)-P01
D6AF 105
IF MP+1(ZA THEN ZA:=MP+1
DACC 106
ELSE IF MP+MATCI,J3)KO THEN KO:=M
P+MATEI,JJ
D768 107
END
D775 108 END;
D785 109 PROCEDURE DATUM(X:INTEGER);
D788 110 VAR MS;RK:INTEGER;
D788 111 BEGIN
D780 112 IF X=1 THEN WRITE('ZACATEK
')ELSE WRITE('KONEC ');WRITE('PROJEKTU
 D7F2
                    TERMIN(X,X);
MS:=MES0;RK:=ROK0;HODNOTY(R
        114
 A 9BC
 D82C
        115
                     IF X(=POCMS+1) THEN BEGIN
 D863
  D863 116
-PO[MS];
D899
D899
D89C
                                                     END
                                           ELSE
          119
                                                      BEGIN
                        WHILE X>POCMS+13 DO
 DRAC
          120
                         BEGIN
MS:=MS+1;
RK:=RK+(MS-1)DIV 12;
MS:=MS-12*((MS-1)DIV 12
 D8D4
D8D4
          121
 D8E1
          123
 D904
);
D930
          124
          125
                           HODNOTY (RK)
 D937
          126
                   FND:
 D943
D968
                 X:=X-PO[MS]
                 WRITELN(X:2,'.',MS:2,'.',RK:5
 D979
          129
                PROCEDURE HIST (VAR HH:REAL) ;
 D9BC
          131
          132 VAR
133 P
 D9BF
                    PO, I1, J1: INTEGER;
          134 BEGIN
 D9BF
 D9D7
C:=NI
D9F9
DA20
                   ROZSAHIMARK (POM) INEW (ZAC) IZA
          135
                    FOR I1:=ZA TO KO DO
          137
                    BEGIN
 DA23
DA2C
DA38
                      NEW(P);
P^.POCET:=0;
P^.DN:=11;
P^.DALSI:=ZAC;
          140
141
142
143
 DA49
DA59
DA5F
                       ZAC:=P;
                    END;
                  FOR I1:=1 TO D DO
 DAA3
                  FOR J1:=I1+1 TO D DO
```

```
E814 233
                                                                                     ROZSAH JDATUM (1) JDATUM (KD) ;;W
 DABS 146
                   IF MTZCI1,J13=CHR(49) THEN B
                                                                                                                                                       FOR J:=I+1 TO B DO
IF MTZCI,J3=CHR(49)THEN
                                                                                                                                     F443 329
                                                                   RITELN;
                                                                                                                                     F471
F48F
F48F
                                                                                                                                              330
331
332
  EGIN
DB06
                                                                   E83A
1:4);
                      MP:=MATEI1.03+ORD(MTZEJ1.I1
                                                                            274
                                                                                     WRITELN (PRAC. BNU: 1.KO-74+
                                                                                                                                                         BEGIN
ZARAD(MATEI,J]+D1EJ],C);
                                                                                     IF K='P' THEN BEGIN
WRITELN('SOUBOR DAT:',JMENO
                                                                   E86C
                                                                                                                                      F538
                                                                                                                                                            MF:=MP+1;
IF MATEJ,I3>T THEN T:=MAT
 DB94 148
                                                                                                                                              333
                     ZA:=MP+1#KO:=MP+MATEI1,J1];
                                                                   E87D
                                                                           236
                                                                                                                                     EJ,II
 DBES
                                                                            237
                                                                                      HIST(R); WRITELN('NAROKY:',R
                                                                   E8A8
                     WHILE PONIL DO
                                                                                                                                              335
                                                                                                                                                         FND:
 DBEE 150
DC03 151
                                                                                                                                     F5D8
F5DD
                                                                    :12:0);
                BEGIN IF (F^.DN)=ZA)AND(P^.DN(=KO.POCET:=P^.POCET+MATEJ1;I11;
P:=P^.DALSI;
                                                                                                                                                      PAGE;
REPEAT WRITE('LIMIT POZADAVK
[:1,') ');READ([) UNTIL I)=T;
                                                                   E8DE 238
                                                                                      WRITELN; WRITELN('LAMAsoft')
 DC03 15
                                                                                                                                              337
                                                                                                                                     U (min.
                                                                   EBF7
 DC90 153
DC9E 154
                                                                            239
                                                                                      FORE (23739+2548)
                                                                                                                                     F630
                                                                                                                                              338
339
                                                                                                                                                       J:=MF;MP:=0;
                                                                   E8FF
E903
E906
                                                                            240
                                                                                   FND
                                                                                                                                                      REFEAT
          154
155
                                                                                        BEGIN ELSE
                   END:
                                                                                                                                                        C:=ZC;
 DCA1
                                                                                                                                     F64B
                                                                                                                                              340
                                                                                                                                     FA5A
                                                                                                                                              341
                                                                                                                                                        WHILE CONIL DO
                  P:=ZAC;PO:=1;HH:=0;
 DCA9
          156
                                                                                         WRITELN('STISKNI KLAVESU'
                                                                                                                                     F672 342
F672 343
FALSE) THEN
                                                                                                                                                         BEGIN
IF ( C^.ZAR=TRUE)AND(C^.VYR=
                                                                   E906
                                                                            243
          157
158
                  WHILE P(>NIL DO BEGIN
 DOCE
                                                                    FREPEAT K == INCH UNTIL K()CHR(0);PAGE
                                                                                 HDF.
END;
END;
PEC
 DCE 4
                                                                           244
245
                  PRVEK:=P^.DALSI;
 DCE 4
DCF 2
                                                                                                                                      'AA2 344 IF (MATEC^.PI;C^.PJ]+MATEC
'.PI;0]+ORD(MTZEC^.PJ;C^.FI])-P0)(=MP TH
                                                                   E943
                                                                                                                                     F6A2
                  IF POLPOCETO PRVEKOLPOCET THE
          160
                                                                            246
247
248
                                                                                  PROCEDURE OFT:
                                                                   FOAF
                                                                                  VAR
1,J,POS,NM,NT,L1,ZM:INTEGER;
H,H1,Z3:REAL;
                                                                   E952
E952
                                                                                                                                     EN
 DD0C
                   BEGIN
HH:=HH+P^.POCET*P^.POCET*PO
          161
162
                                                                                                                                     F79F
                                                                                                                                     F79E
F7FB
                                                                   E952
                                                                            249
                                                                                                                                                            I:=I+MATEC^.PJ+C^.PIJ;
C^.VYR:=TRUE;
                                                                                 Hymi, 23: NEAL;
BEGIN
FOR I:=1 TO D DO
FOR J:=1 TO I-1 DO
MTZ[I,J]:=CHR(F0);
HIST(H);FAGE;
WRITELN('FUVODNI HISTOGRAM',
                                                                                                                                              346
                                                                  E952
E96A
E991
                                                                            250
251
 .
DD57
                     PO:=0
                                                                                                                                              347
                 END;
P:=P^.DALSI;
PO:=PO+1;
END;
                                                                                                                                     F80A
                                                                                                                                                            J:=J-1;
 DD5B
          164
165
                                                                                                                                              348
                                                                            252
                                                                                                                                     F817
                                                                                                                                                          FND:
                                                                   FORE
                                                                            253
 DD6E
DD7B
                                                                                                                                     F817
                                                                                                                                              350
                                                                                                                                                          C:=C^.DAL
END;
                                                                   EAØB
                                                                                                                                     F822
          167 END;
168 RELEASE(POM);
                                                                                                                                              351
352
                                                                   EA21
                                                                            255
 DD7E
                                                                                                                                     F82E
                                                                                                                                                       C:=ZC;
 DDP6 169 END;
DD88 169 END;
DD94 170 PROCEDURE VYHOD (ZS,ZN,KS,KN,I1
,J1:INTEGER;VAR Z:INTEGER;
DD97 171 VAR PL,HIN:INTEGER;
DD97 172 BEGIN
                                                                   H:12:0);
                                                                                                                                              353
354
355
                                                                                                                                                       WHILE (C()NIL) DO
BEGIN
IF(I-MATEC^.PJ,C^.PI])=0)A
                                                                                                                                     F83A
F852
                                                                   EA5A
                                                                            256
257
                                                                                   REPEAT
                                                                                   FOR J:=D BOWNTO 2 DO
BEGIN
                                                                   EA5A
                                                                                                                                     F852
                                                                            258
                                                                   EA7F
                                                                                                                                     ND (MATECA.PI.0) (=MP) AND (CA.VYR=FALSE) AND
                                                                                    FOR I:=J-1 DOWNTO 1 DO
                                                                   EA82
                                                                                    IF MTZEI, J3=CHR (49) THEN
BEGIN
                                                                   EAAB
 DDAF 173 P:=ZAC;
DDB5 174 WHILE P^.DN(ZS DO P:=P^.DALSI
                                                                                                                                                    (C^.ZAR=FALSE) THEN
                                                                                                                                     F922
                                                                   EAF 6
                                                                                                                                     FRIC
                                                                                                                                                          REGIN
                                                                                        NM:=MATEI:03+ORD(MTZEJ:I3)
                                                                   FAFA
                                                                                                                                     F93C
F99A
                                                                                                                                                            I:=I-MATEC^.PJ,C^.PI];
MTZEC^.PJ,C^.PI]:=CHR(MP+
                                                                  -P0;
EB87
                                                                            263
                                                                                        MP:=NM;
NT:=MATED+1,J]-MATEI,J];
 DDF5 176 WHILE (P^.DN(=KN)AND(P()NIL)
                                                                                                                                     F'0-MATEC^.PI,03);
                                                                   FR90
                                                                            264
                                                                                                                                                            C^.ZAR:=TRUE;
                                                                                                                                     FA37
FA46
                                                                                                                                              360
                                                                   EC1B
EC35
                                                                            265
                                                                                    IF NMENT THEN
DE27 178 PL:=P^.POCET*P^.POCET;
DE40 179 MIN:=P^.POCET;
DE4D 180 IF (P^.DN)=ZN)AND(P^.DN(=KN)
THEN MIN:=HIN+MAT[J]:I]]
DEDC 181 IF (P^.DN/=V)
                                                                                                                                              361
362
                                                                                                                                                      END;
                                                                                    BEGIN
POS:=0;L1:=1;
                                                                                                                                                      C:=C^.DAL;
                                                                                                                                     FA46
                                                                   EC35
                                                                            267
                                                                                                                                              363
364
                                                                                                                                     FASA
                                                                                                                                                      FND:
                                                                   FC47
                                                                            268
                                                                                     WHILE NM(NT DO
                                                                                                                                                      MP:=MP+1;
UNTIL J=0;
RELEASE(PM);
DEDC 181 IF (P^.DN'=KS)AND(P^.DN)=ZS
) THEN MIN:=MIN-MATCJ1:I1];
DF6C 182 Z:=Z+MIN*MIN-PL;
DFAA 183 P:=P^.DALSI;
DFBB 184 END:
                                                                            269
270
                                                                                     VYHOD (MP+1, MP+L1+1, MP+MATEI,
                                                                                                                                     FA64
FA79
                                                                                                                                              365
                                                                   EC64
                                                                                     J3+L1,I,J,ZM);
IF (ZM(0) THEN
BEGIN
POS:=L1;
                                                                   .IT.MP+MATET
                                                                                                                                     FA87
OGRAM
                                                                                                                                                      HIST (H) ; WRITELN; WRITELN ('HIST ',H:12:0);
                                                                                                                                              367
                                                                   ED3F
ED56
                                                                                                                                                      WRITELN; ROZSAH; DATUM(1); DATUM
                                                                                                                                              368
                                                                                                                                     FAD2
                                                                   FD5A
                                                                           273
                                                                                                                                     (80):
                                                                   ED62 274 N
J)+POS) | HIST(H1)
                                                                                          MTZCJ,I3:=CHR(ORD(MTZCJ,I
         185 END;
186 PROCEDURE TISK(M2:INTEGER);
187 VAR
                                                                                                                                     FAFB
                                                                                                                                                      WRITELN ('PRAC. DNU: ',KO-ZA+1
                                                                                                                                              369
 DFC7
DFCA
                                                                                                                                     :4);
                                                                                        END
                                                                   EDF4
                                                                           275
                                                                                                                                     FROA
                                                                                                                                              370
                                                                                                                                                      MENU
                                                                                   NM:=NM+1;
L1:=L1+1;
END;
END END END;
 DFCA 188 Q, I
DFCA 189 BEGIN
DFE2 190 IF
                                                                           276
                   Q,I,J:INTEGER#
                                                                                                                                     FB2A
FB3E
                                                                                                                                                    END;
PROCEDURE TT;
VAR T:INTEGER;
                                                                                                                                              371
372
                                                                   EEØA
EE17
                   IF K='F' THEN POKE(23739,233
                                                                                                                                     FB41
                                                                                                                                              373
                                                                   EE1A
                                                                            279
                                                                                                                                              374
375
376
                                                                                                                                                    BEGIN
 30) | PAGE |
                                                                                                                                     FB41
FB59
                                                                                   HIST(H1);
Z3:=H1-H;
H:=H1;
                                                                   EE20
EE31
                                                                            280
E004 191
E00D 192
                                                                                                                                                       HODNOTY(ROKØ);ROK:=ROKØ;
MES:=MESØ;;ROZSAH;TERMIN(KO;
                                                                            281
 FB6C
                                                                   EE5E
                                                                            282
                                                                                                                                     T):
                                                                   EE76
                                                                            283
                                                                                    UNTIL 73(=0;
                                                                                                                                     FB90
                                                                                                                                              377
                                                                                                                                                       WRITELN: WRITELN ('TISK VSECH
                                                                   EEA3 284 WRITEL
H1:12:0);WRITELN;
                                                                                    WRITELN ('MIN. POZADAVKU =
EØA2
                                                                                                                                                      V') | WRITELN ('TISK ZVOLENEHO M
                   FOR I:=0 TO POCM2+13-POCM23
                                                                                                                                     MESICU
                                                                                                                                     ESICE M');
FBDD 378
 DO MRITE (*
                                                                                    ROZSAH;DATUM(1);DATUM(KO);
                                                                   EEDE
                                                                            285
E11E 194
E121 195
E148 196
                   WRITELN;
FOR I:=1 TO D DO
FOR J:=I+1 TO D DO
                                                                                                                                     FBDD :
                                                                                                                                                       REPEAT W:=INCH UNTIL W IN C'
                                                                  EF 02
:4);
EF 34
                                                                                    WRITELN ('PRAC. DNU: ',KO-ZA+1
                                                                                                                                                       WRITELN;WRITELN('OBRAZOVKA
                                                                                                                                              379
                                                                            287
E176
E179
E1C4
E1C4
         197
198
199
                    BEGIN
IF (MTZCI,J3=CHR(49)) THEN
BEGIN
                                                                                                                                     0');
FC3F
FC59
                                                                   EF34
EF48
EF4B
                                                                            288
                                                                                  END:
                                                                                                                                                      WRITELN('TISKARNA P');
REPEAT K:=INCH UNTIL K IN L'O
                                                                                  PROCEDURE HHH;
                                                                                                                                              381
                                                                            290
                                                                                  BEGIN
                                                                                                                                                      P'J;
IF (W='V')OR(W='V') THEN
BEGIN
                      0:=0+1:
                                                                   EF63
                                                                            291
                                                                                    FAGE :
                                                                                                                                              382
383
                                                                                                                                     FC9E
                                                                                   HIST(R);
WRITELN('CELKEM POZ
                      TERMIN (MATCI, 03+ORD (MTZCJ,
          202
                                                                                                                                     FCBF
FCBF
 E1D1 202
I])-P0+1,ZA);
                                                                                                                          * , R :
                                                                                                                                                       REPEAT
                                                                                                                                              384
                                                                   12:01
                                                                            WRIT
                                                                                  ELNI
 E26B 203
RD(MTZ[J,I])
                                                                                                                                              385
                      TERMIN(MATCI,J]+MATCI,0]+0
                                                                                                                                     FCBE
                                                                                                                                                        TISK (MES) ;
                                                                                   ROZSAH; DATUM(1); DATUM(KO);
WRITELN('PRAC. DNU: ',KO-ZA+1
                                                                   EFAA
                                                                            294
                                                                                                                                     FCCF
FCD6
                                                                                                                                                       MES:=MES+1;
ROK:=ROK+(MES-1)DIV 12;
                                                                                                                                              386
387
                                                                   EFCD
                      '0,KU);
WRITE(Q MOD 10 :1);
FOR T:=POCM2]+1 TO POCM2+1
E34B 204
E361 205
I DO
E3BD 206
E3C0 207
                                                                   :4);
EFFF
                                                                                                                                     FCF 0
                                                                                                                                              388
                                                                                                                                                       MES:=MES-12*((MES-1)BIV 12);
                                                                            296
                                                                                   MENU
                                                                                  END;
                                                                                                                                     FN13
                                                                                                                                              389
                                                                                                                                                       HODNOTY (ROK)
                                                                                  PROCEDURE BROOKS:
                      BEGIN
IF T MOD 7=(7-DT) THEN WR
                                                                   F00E
                                                                            298
E3C0 207
ITE('8')
E3E2 208
E3E5 209
                                                                   F011
F011
                                                                                                                                                       UNTIL TOPOEMES
                                                                            299
                                                                                  TYPE
CINNOST=RECORD
                                                                                                                                     FD20
                                                                                                                                              390
                                                                                                                                     FD42
FD52
                                                                                                                                              391
392
                                                                                                                                                      END
                                                                            300
                       ELSE
IF T MOD 7=(8-DT)MOD 7 T
                                                                                                                                                                                     ELSE
                                                                   F011
                                                                            301
                                                                                                PI.PJ.DC:INTEGER;
                                                                                                ZAR, VYR: BOOLEAN;
DAL: ^CINNOST
END;
                                                                   FØ11
FØ11
                                                                                                                                     FD55
                                                                                                                                              393
 HEN WRITE ('N')
                                                                                                                                     ED55
                                                                                                                                              394
                                                                                                                                                         WRITELN('MESIC A ROK') FREAD
E40E 210
E411 211
RITE(***)
                                                                                                                                      (MES,ROK);
FD7A 395
                       ELSE
IF(ZA(=T)AND(T(=KO)THEN W
                                                                   F011
                                                                            304
                                                                                                                                                         HODNOTY (ROK) FTISK (MES)
                                                                            305
                                                                                   SE=^CINNOST;
                                                                                                                                     FD7A
                                                                   F011
F011
                                                                                 VAR C,PM,ZC,KC:SP;
D1:RADEK;
                                                                                                                                     FIISS
                                                                                                                                              396
                                                                                                                                                         END:
                                                                                                                                             397 MENU
398 END;
399 (*
E43F
E447
E44B
         212
213
                       ELSE WRITE(' ');
                                                                                                                                     FD94
FD94
                                                                            307
                   END;
WRITELN
                                                                            308 H:REAL;
309 I;J:INTEGER;
310 PROCEDURE ZARAD(X:INTEGER;VAR
                                                                   F011
                                                                                                                                                    (* HLAVNI PROGRAM *)
BEGIN
         214
                                                                                                                                     FDA4
 E44B 215 END END END;
E456 216 WRITELN;FOR I:=1 TO 31 DO WR
ITE('_');WRITELN;WRITELN;
                                                                                                                                     FBA4
                                                                                                                                              400
                                                                   FRV:SF);
                                                                                                                                     FDAD
                                                                                                                                                      PAGE | POCATEK |
                                                                           311 VAR U,V:SP;
312 BEGIN
313 U:=ZC;V:=N
                                                                   F014
F014
F02C
                                                                                                                                                      LOAD FAGE FOR ZA:=1 TO D DO F
                                                                                                                                     FDB7
                                                                                                                                              400
                     (W='M')OR(M2=MESØ) THEN BE
 E48D 217
                                                                                  BEGIN
U:=ZC;V:=NIL;
                                                                                                                                     OR KO:=1 TO ZA-1 DO MTZEZA,KO3:=CHR(P0);
GIN
E4B2 218
                                                                   F048 314 WHILE (U^.DC)X) DO
F04C 315 BEGIN V:=U;U:=U^.DAL; END;
F08F 316 NEW(PRV);PRV^.PI:=I;PRV^.PJ:=
JFPRV^.ZAR:=FALSEFPRV^.VYR:=FALSEFFRV^.D
                   WRITELN('Cis uzel uzel cas
narok');
                                                                                                                                     FE4C
                                                                                                                                              404
                                                                                                                                                      REPEAT
 E4D8 219 Q:=0;
E4E1 220 FOR I:=1 TO D DO
E508 221 FOR J:=I+1 TO D DO
                                                                                                                                     FE4C
D','d'
b','e'
                                                                                                                                                      REPEAT K:=INCH UNTIL K IN E'
'H','O','B','E','t','h','o','
E4E1
E508
E536
E539
E584
         222 BEGIN
                                                                    115 317 IF NOT(V()NIL) THEN BEGIN PRV
1.DAL:=ZC;ZC:=PRV END
                                                                                                                                     FECC
FECF
FEE1
                                                                                                                                                       CASE K OF
'T','t':TT;
'D','d':POCATEK;
'H','h':HHH;
         223
224
225
                        (MTZEI, J3=CHR (49)) THEN
                IF
BEGIN
                                                                  **DAL:=PRV END;
F1A5 319 END;
F1A5 319 END;
 E591 226 BEGIN
E591 227 TERMIN(MATEI,0]+ORD(MTZEJ,I
])-P0+1,ZA);
E584
                                                                                                                                              409
                                                                                                                                     FEF3
                                                                                                                                     FF05
FF17
FF21
                                                                                                                                              410
411
                                                                                                                                                         '0','0':0PT;
'B','b':BROOKS
                                                                   F1B1
F1C9
F1D5
F22C
                                                                           320 BEGIN
                                                                                     GIN

MP:=0;T:=0;

FOR I:=1 TO D DO D1[I]:=0;

FOR J:=D DOWNTO 1 DO

FOR I:=J-1 DOWNTO 1 DO

IF MTZ[I,J]=CHR(49) THEN

IF D1[J]+MAT[I,J]>D1[I] TH
                                                                            321
322
                                                                                                                                              412
                                                                                                                                                       END;
                    TERMIN(MATEI, J3+MATEI, 03+OR
 E62B
         228
                                                                                                                                     FF26 413
FF54 414
                                                                                                                                                    UNTIL K IN E'E', 'e'];
FAGE; WRITELN; WRITELN('Na shie
 D(MTZ[J,13)-P0,KQ);
                                                                           323
                    WRITELN(Q:2,1:5,J:5,MATCI,J
                                                                   F24E
F277
F2C5
 E70B
                                                                            324
                                                                                                                                     danou');
FF76 415 WRITELN('
1:5,MATEJ, [1:5)
E7C8 230
E7D3 231
E7D9 277
                                                                                                                                     FF76
                   WRITELN;
WRITELN;
WRITELN('MESIC ',M2,'ROK ',R
                                                                           326
                                                                                                                                     LAMAsoft')
                                                                  F2C3 326 IF DIEJ3+MATEI,J];
F3F8 327 MARK(FM);NEW(ZC);ZC:=NIL;
F41C 328 FOR L:=1 TO D DO
                                                                                                                                              416 END.
                                                                                                                                     End Address: FFA2
OK) SURTTEL ME
```

(TURBO) PROLOG

(Pokračování)

Ing. Karel David, U měšické tvrze 302, 391 56 Tábor 4

PROLOG začne prohledávat klauzule počínaje první klauzulí a hledá všechna přípust-

1. Klauzule Faktorial (1,1) a Faktorial (3,V) nelze ztotožnit, protože 1 ≠ 3.

2. Faktorial (N.Vvsl) a Faktorial (3,V) Ize ztotožnit – proměnné N se přiřadí číslo 3, proměnná Vysl zůstane volná.

3. Bod ad 2.) Ize splnit, jestliže:

4. Lze splnit úkol N > 1. Protože 3 > 1. je úkol TRUE a je možno pokračovat dál.

5. Lze splnit úkol Nmin1 = N - 1, t.j. volné

proměnné Nmin1 přiřadit hodnotu o 1 menší než je hodnota N. I tento úkol lze splnit a proměnná Nmin1 dostává hodnotu 2.

6. Lze splnit úkol Faktorial(Nmin1,Fak-Nmin1), t.j. nalézt faktorál čísla 2. Tímto procedura vyvolává sebe samu a dochází k rekurzi. Stav proměnných se zapíše do stacku (na obr. 3 je to stav od počátku stacku k čáře s označením "6") a proměnné se znovu uvolní.

6.1 Faktorial(1,1) a Faktorial(2,FakNmin1) nelze ztotožnit.

6.2 Faktorial(N, Vysl) a Faktorial(2, Fak-Nmin1) lze ztotožnit – proměnné N (již nové, uvolněné) se přiřadí číslo 2, proměnná Vysl zůstává volná.

6.3 Úkol 6.2 lze splnit, jestliže N > 1. Toto je pravda a úkol 2 > 1 je TRUE.

6.4 Další podmínkou splnění úkolu 6.2 je úkol dekrementovat proměnnou N : Nmin1 = N - 1. Po splnění úkolu má proměnná Nmin1 hodnotu 1.

6.5 Další podmínkou pro splnění úkolu 6.2 je vyřešení faktoriálu čísla Nmin1, t.j. faktoriál jedné. Zde opět dochází k rekurzi. Obsah proměnných je zapsán do stacku (na obr. 3 je to oblast do čáry "6" po čáru "6.5") a proměnné se znovu uvolní.

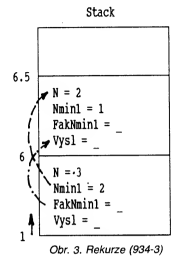
6.5.1 Faktoriál(1,1) a Faktoriál(1,FakNmin1) Ize ztotožnit - proměnné FakNmin1 se přiřadí hodnota 1, procedura vrací ve FakNmin1 hodnotu 1 a PROLOG si ve stacku označí toto místo jako bod návratu pro hledání dalšího řešení. Byla totiž pro řešení vybrána první klauzule v pořadí a program obsahuje klauzule dvě. Ze stacku se při návratu zpět převezmou hodnoty proměnných a lze se vrátit k bodu 6.5, který je tímto splněn.

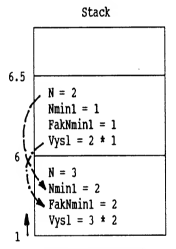
6.6 Další podmínkou pro splnění úkolu 6.2 je splnění přiřazení daného vztahu: Vysl= = N * FakNmin1. Tento úkol lze splnit a proměnná Vvsl dostane hodnotu 2 (Vvsl= = 2 * 1). Stav proměnných po návratu z poslední rekurze je na **obr. 4.** Vyhodnocením proměnné Vysl je splněn úkol ad 6, t.j. úkol najít faktoriál dvou.

. Ze stacku se převezmou zapsané hodnoty proměnných přičemž se přes mechanismus předávání parametrů při volání procedury vrací výsledná hodnota Vysl = 2 do proměnné FakNmin1 ve vyvolávající proceduře. Program se vrací za bod ad 6.

7. Bod ad 2.) Ize dále splnit jestliže bude splněno přiřazení Vysl = N * FaktNmin1. Toto lze splnit a proměnná Vysl získává hodnotu 6 (Vysl = 3 * 2). Tím je bod ad 2.) splněn, po ztotožnění proměnných V a Vysl dostáváme řešení s výsledkem: Fakto-

8. V bodě 6.5.1 našel program v první klauzuli pro úkol na levé straně pravidla vhodné řešení a celý úkol splnil. Hledá tedy další, alternativní řešení.





Obr. 4. Stav proměnných po návratu z poslední rekurze (934-4)

Faktorial(N, Vysl) a Faktorial1(1.Fak-Nmin1) lze ztotožnit, proměnná N je vázána na hodnotu 1 a proměnná Vysl zůstává volná.

9. Úkol najdi faktoriál jedné (t.j. Faktorial-(1, Vysl)) lze podle pravidla splnit, jestliže lze splnit N > 1. Toto však nyní splnit nelze, protože proměnná N má hodnotu 1 a výsledek splnění úkolu je FALSE. Tím nelze splnit úkol ad 8.) a celý predikát vede k hodnocení

A protože již není více klauzulí k prohledávání, je program ukončen s řešením:

"GOAL:" faktorial(3,V) ,,V=6'' "1 solution"

"Goal:" Neméně zajímavým případem je rekurze u seznamů. PROLOG pracuje se seznamy pomocí jejich rozdělení na dvě části: na HLAVU a ZBYTEK. Znakem pro rozdělení seznamu je znak " | ", umístěný mezi hlavou a zbytek. V seznamech:

leden, únor, březen, duben 1,4,9,16,25

jsou hlavami seznamů "leden" a číslo 1, zbytky seznamů jsou júnor,březen,dube**n** a 4,9,16,25. Hlavami zbytků seznamů jsou "únor" a číslo 4, zbytky zbytků seznamů jsou březen,duben a 9,16,26 atd.

Napíšeme-li program pro zjišťování, zda je určitý prvek v seznamu, může mít pro ilustraci tvar:

/* hledání v seznamu */

domains seznam = jméno* iméno = symbol predicates člen(jméno,seznam) clauses člen(Jméno,[Jméno člen(Jméno,[_ | Zbytek]): - člen(Jméno, Zbytek).

První klauzule říká, že Jméno je členem seznamu, jestliže je Jméno hlavou seznamu. Druhá klauzule říká, že Jméno je členem seznamu, jestliže platí, že je ve zbytku seznamu. Druhá klauzule je vlastně pravidlo, jež je uplatňováno v případě, že je první fakt shledán nepravdivým.

Příklad:

Zeptáme-li se, zda se dává zelí do vepřové s knedlíkem a zelím, odpoví PROLOG, že je to pravda. I když se uváděné příklady mohou zdát naivní a směšné z hlediská praktické použitelnosti, je nutno si uvědomit odlišnost PROLOGu od běžných procedurálních jazyků, která způsobuje to, že použité reálnějších zadání by vedlo ke složitějšímu programu, jenž by byl těžko pochopitel-ný. Takže pro příklad se zelím bude výsledek:

"Goal:" člen(zelo, vepřo,knedlo,zelo) "True" "Goal:"

Pro tento příklad jsou použity predikáty klauzule z výše uvedeného programu /* hledání v seznamu */.

PROLOG zkoumá první klauzuli - proměnné Jméno je přiřazena konstanta zelo. Vzhledem k tomu, že hlavu našeho seznamu nelze s konstantou zelo ztotožnit, vede porovnání k hodnocení "FALSE" a PROLOG zkoumá druhou klauzuli, jež je pravidlem. Při porovnávání je na levé straně pravidla dosud volné proměnné Zbytek přiřazen zbytek seznamu, t.j. knedlo, zelo]. Úkol "člen(zelo, [_ | knedlo,zelo]" lze splnit, jestliže lze splnit úkol "člen(zelo,|knedlo,zelo])". Procedura tím vyvolává sama sebe a dochází k rekurzi. Stav proměnných je zapsán do stacku a programové proměnné jsou tím uvolněny. PROLOG začne prověřovat možnost splnění úkolu počínaje první klauzulí. Volná proměnná Jméno je obsazena konstantou zelo a protože nelze ztotožnit konstanty "zelo" a "knedlo", t.j. obsah proměnné Jméno s hlavou dosud platného sezna-mu, vede porovnání k hodnocení "False". Při zkoumání druhé klauzule, která je pravidlem, dojde k přiřazení proměnné Zbytek ke zbytku současně platného seznamu. Úkol "člen(zelo.[_ | zelo])" lze splnit, pokud lze splnit úkol "člen(zelo,[zelo | _])". Opět dochází k rekurzi a je testována první klauzule.

Protože po přířazení konstanty zelo proměnné Jméno platí, že obsah proměnné Jméno je hlavou seznamu a zbytek je něco, co nás nezajímá, vede porovnání k hodnocení "TRUE", úkol je splněn a PROLOG se vráti přes rekurze k zadání a vyhodnotí je "TRUE". Že přitom ve zbytku seznamu již nic nebylo, t.j. zbytkem byl prázdný seznam, je nepodstatné. Na zadání

"Goal:" člen(zelo.) či "Goal:" člen(zelo, vepřo) by PROLOG odpověděl "False". Pokud bychom zadali PROLOGu otázku:

Pokud bychom zadali PHOLOGu otazku: "Goal:" člen(Složky, vepřo, knedlo, zelo) vypíše PROLOG:
Složky – vepřo"

"Složky = vepřo" "Složky = knedlo" "Složky = zelo" "Goal:"

Jak už bylo řečeno dříve, trasuje PRO-LOG po splnění úkolu zpět, aby nalezl alternativy řešení. Trasuje zpět rovněž v případě, jestliže se podúkol nepodařilo splnit, s tím, že se pokusí splnit předchozí úkol (s jinými přípustnými hodnotami proměnných) tak, aby dotyčný nesplněný subúkol mohl být splněn.

Aby splnil subúkol, začíná PROLOG prohledávat a porovnávat výroky (klauzule) počínaje prvním výrokem. Mohou nastat dva případy:

- Klauzule, kterou lze ztotožnit, t.j. lze propojit termy, byla nalezena – tzv. hlavní klauzule.
- a) Existuje-li další klauzule, kterou lze rovněž splnit úkol, je nejdříve nalezená klauzule označena pointrem pro rozpoznání bodu zpětného trasování.
- Všechny volné proměnné v subúkole, který ztotožnil hodnoty nalezenou hlavní klauzulí, jsou obsazeny těmito hodnotami
- c) Je-li ztotožněná klauzule levou stranou pravidla, musí být v následujícím kroku rovněž splněna podmínka pravidla. Při postupném saturování pravé strany pravidla se na pravou stranu pravidla pohlíží jako na nový řetěz úkolů.
- 2.) Nelze nalézt žádnou klauzuli, kterou by bylo možno ztotožnit a úkol se nesplní. PROLOG se vrací zpět na předchozi úkol, aby se pokusil ho splnit s jinými hodnotami. Všechny proměnné, které byly volné před plněním kritického úkolu, jsou opět uvolněny a PROLOG prohledává klauzule počínaje klauzulí indikovanou pointrem. Je-li hledání neúspěšné, trasuje se opět o úkol zpět. Vyčerpají-li se všechny klauzule pro všechny subúkoly, je řešení klasifikováno jako neúspěšné.

Při řešení interního úkolu, který se nalézá vždy na pravé straně pravidla, neprochází PROLOG všechna možná řešení, ale spokojí se pouze s prvním úspěšným řešením.

Obvyklý trasovací mechanismus nemusí vždy vyhovovat, a proto má PROLOG pro řízení a usměrňování trasovacího mechanismu dva standardní predikáty – predikát fail, přestavovaný klíčovým slovem "fail" v programu, a predikát cut, označovaný v programu symbolem "!", t.j. vykřičník.

Predikát fail

Tento predikát podporuje zpětné trasování. Jeho použití je rovnocenné použití kteréhokoliv nepravdivého výroku, jako je např. 1 > 2, petr = pavel apod. Úkol "fail" nelze nikdy splnit. Kdybychom vložili do programu Spartani do predikátové sekce predikát spoluhráči a klauzule doplnili klauzulí spoluhráči if hráč(Jméno1,sparta,__),hráč(Jméno2,sparta,__)

and Jméno1 <> Jméno2 and write-(Jméno2," je ",

Jméno1, "ův spoluhráč"),nl,fail. úkol nl znamená přechod na nový řádek. dostaneme po zadání úkolu "spoluhráči" výsledek:

vysledek:
"Goal:" spoluhráči
"hašek je bielikův spoluhráč"
"stejskal je bielikův spoluhráč"
"bielik je haškův spoluhráč"
"stejskal je haškův spoluhráč"
"bielik je stejskalův spoluhráč"
"hašek je stejskalův spoluhráč"
"false"
"Goal:"

Predikát cut ("!")

Predikát je představován vykřičníkem. Tento predikát zabraňuje zpětnému trasování, a to jak uvnitř pravé části pravidla, po výskytu tohoto predikátu, tak i při návratu na dané pravidlo z hlavního úkolu.

Používá se ve dvou případech:

- tam, kde nám stačí nalezení jediného řešení a nechceme zbytečně plýtvat časem a pamětí,
- tam, kde to vysloveně vyžaduje logika programu.

Zabránění zpětného trasování uvnitř pravidla

Pravidlem:

dvojice(J1,J2):-hráč(J1,sparta,__) and hráč(J2,sparta,__), J1<>J2 and !.

se spokojujeme s nalezením první přípustné dvojice řešení. T.j. po doplnění predikátu "dvojice(jmeno,jmeno)" do predikátové sekce programu Spartani dostaneme:

"Goal:" dvojice(Prvý,Druhý)
"Prvý = bielik Druhý = hašek"
"1 solution"
"Goal"

Na druhé straně pravidlo dvojice(A,B):-hráč(A,sparta,_)

hráč(B,sparta,__), ! and A<>B.
vede po zadaném úkole "dvojice(P,D)" k výsledku:

"Goal:" dvojlce(P,D)

"No solution"
protože po splnění subúkolu 1 a 2 je proměnným A a B, odpovídajícím skutečným zadaným proměnným P a D, přiřazen obsah A = bielik, B = bielik, prvek cut indikuje zábranu trasování zpět, následující subúkol A<>B je "FALSE", nelze se vrátit před cut a zkoušet jiné hodnoty A a B a celý úkol je tedy hodnocen "FALSE". PROLOG tedy odpoví:

"Goal:" dvojice(P,D) "No solution"

"Goal:"

Zabránění zpětnému trasování na další klauzuli v pořadí

Soustavou pravidel:

hráč(_,slavia,Počet):-! and Počet = 1. hráč(stejskal,Klub,_):- ! and Klub= = sparta.

hráč(_,sparta,1):- write(,,Sparťan s jednou ŽK").

je za pomoci prvku cut v prvních dvou klau-

zulích zajištěno, že z daných tří možností se vybere pouze jedna jediná klauzule.

Nyní si již můžeme na dvou příkladech objasnit nalezení kombinací pro spoluhráče z příkladu Spartani.

První triviální řešení spočívá v tom. že podmínkou Jméno1<> Jméno2 ve třetím subúkole změníme na podmínku Jméno1>Jméno2, resp. opačnou. Při porovnávání řetězců se postupuje zleva doprava a jako "větší" je vyhodnocen ten, u něhož je v porovnávané dvojici znaků nalezen znak s vyšší hodnotou ASCII kódu. Platí tedy, že "eva" > "ema". Tedy:

"Goal:" hráč(Jméno1,sparta,__),hráč-(Jméno2,sparta,__) and Jméno1>Jméno2.

"Jméno1 = hašek "Jméno1 = stejskal "Jméno1 = stejskal "Jméno2 = bielik" Jméno2 = bielik" Jméno2 = hašek" "3 solutions" "Goal:"

Druhé řešení je náročnější, ukazuje však použití prvku cut a zajišťuje systematický výběr, jenž by se dal matematickou terminologií vyjádřit jako metoda poddiagonální matice. Pro malý počet klauzulí není na ukázaných výsledcích rozdíl mezi oběma řešeními patrný.

Do predikátové sekce programu musíme vložit další predikáty:

dalšíhráč(jmeno, jmeno)

test(jmeno,jmeno) a sekci klauzulí doplnit o klauzule:

test(Jméno1,Jméno2):- Jméno1<>Jméno2, write("/nJméno1=",

Jméno1," Jméno2=",Jméno2). test(Jméno1,Jméno2):- Jméno1 = Jméno2.

dalšíhráč(Jméno1,Jméno2):- hráč(Jméno2,sparta,_) and test (Jméno1,Jméno2) and Jméno1

= Jméno2 and !.
Po zadání úkolu dostaneme:

różdani włodu doślatenie. "Goal:"hráč(Jméno1,sparta,__),dalšíhráč(Jméno1,Jméno2),fail. "Jméno1 = hašek Jméno2 = blelik" "Jméno1 = stejskal Jméno2 = blelik"

"Jméno1 = stejskal Jméno2 = blelik" "Jméno1 = stejskal Jméno2 = hašek" "False"

"Goal:"

and

5. Vstupy a výstupy

5.1 Predikáty pro čtení

Readint(N)

ze vstupního zařízení, obvykle je to klávesnice, jsou čteny číslice, dokud není stisknuta klávesa RETURN (ENTER). Doména proměnné N musí být integer a tato proměnná musí být před čtením volná.

Readreal(R)

- čte znaky ze vstupu, dokud není stlačena klávesa RETURN. Posloupnost znaků je převedena na číslo formátu REAL. Proměnná R musí být typu real a před vyvoláním čtení musí být volná.

Readchar(C)

 ze vstupního zařízení čte jednoduchý znak (nikoli ESCAPE sekvenci). Proměnná C musí mít doménu typu char a před čtením musí být volná.

Readin(L)

 Proměnná L musí být typu symbol nebo string a před čtením musí být volná. Readln přečte ze vstupu až 150 znaků, dokud nebude stisknuta klávesa RETURN.

(Pokračování)



RNDr. Bohumil Sýkora, Pavel Dudek

(Dokončení)

Popsané zapojení zesilovače s aktivním tlumením bylo navrženo s ohledem na minimální obvodovou složitost. Přestože jeho parametry patří do nejvyšší kategorie, lze uvedený princip dovést k ještě větší dokonalosti, což v praxi znamená dále zlepšit parametry vstupního zesilovače.

Po odzkoušení několika variant obvodů bylo navrženo zapojení, o kterém lze bez nadsázky říci, že patří k absolutní světové špičce. Odstup šumu, zkreslení a rychlost přeběhu nepřekonávají ani zesilovače nejrenomovanějších a nejdražších firem.

"Actidamp - Mk3" (obr. 19)

Zkreslení:

výstup - 1 kHz/1 V - neměřitelné (pod 0,002 %), výstup - 10 kHz/1 V - neměřitelné.

výstup 1 kHz/10 V - neměřitelně. výstup 10 kHz/4 V - neměřitelné

85 dB/5 mV, 1 kHz

(vstup uzavřen náhradní impedancí podle doporučení IHF).

Přebuditelnost: (napájecí napětí ±21,5 V) 1 kHz - 250 mV. 10 kHz - 380 mV.

Přesnost křivky RIAA:

±0,1 dB (20 až 20 000 Hz).

Zesílení: 48 při 1 kHz. Deska s plošnými spoji je na obr. 20, pohled na osazenou desku je na obr. 21.

Jak vyplývá z teoretického rozboru, jsou nejvhodnějšími vstupními prvky přenoskových zesilovačů polem řízené tranzistory s velkou strmostí. Po dvou desítkách let absolutní absence jakéhokoliv typu tranzistoru J-FET na našem trhu měli konstruktéři podniku TESLA šťastnou ruku, neboť vyvinuli dobré a relativně moderní tranzistory J-FET, označované KS4391-3. Výrobce je specifikuje jako spinací typy, ale při měření několika kusů těchto tranzistorů bylo zjištěno, že většina z nich má velmi dobré šumové parametry, blížíci se některým zahraničním "speciálům". Příznivá je i jejich cena 24 Kčs. Odstup zesilovače osazeného těmito typy tranzistorů je velmi dobrý, lepšího odstupu bychom dostáhli jen při použití speciálních tranzistorů, které jsou nejen velmi drahé (asi 20 DM), ale hlavně prakticky nesehnatelné. Běžné zásilkové a obchodní organizace typu Conrad nebo RIM je ve svých katalozích neuvádějí, sehnat se dají zpravidla pouze u zastoupení firmy. Pro ty z vás, kteří se o to přesto chtějí pokusit, uvedeme na závěr alespoň některé z nich.

Vstupní obvod tvoří diferenciální zesilovač, pracující pro potlačení Millerova jevu v kaskádním zapojení. Kolektorový obvod je zapojen jako zdroj proudu (větší zesílení při otevření smyčce zpětní vazby). Rozkmitový stupeň je také v kaskádním zapojení, opět se zdrojem proudu v kolektorovém obvodu. Následuje oddělovací stupeň, emitorový sledovač se zdrojem proudu (tato sestava má menší vlastní zkreslení než běžný emitorový

sledovač).

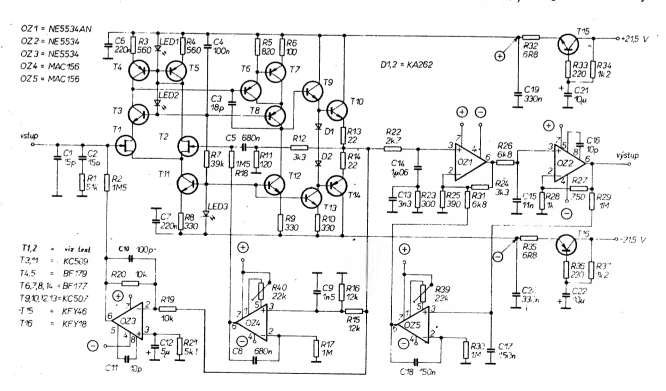
Výstupni obvoď tvoří komplementární dvojice emitorových sledovačú. Stabilitu zesilovače udržuje kompenzační kondenzátor zapojeny mezi vstup a výstup rozkmitového stupně. Zdroje referenčních napětí ve zdrojích proudu jsou řešeny diodami LED. Toto řešení má dvě výhody - diody LED mají poměrně velký ubytek napětí v propustném směru a na rozdíl od běžně Zenerovy diody nešumí. Zapojení je navrženo na použití diod LED červené barvy (úbytek v propustném směru asi 1,7 V). Diody LED jiné barvy mají úbytek větší, proto při jejich použití musíme změnit velikost odporu rezistorů ve zdrojích proudu.

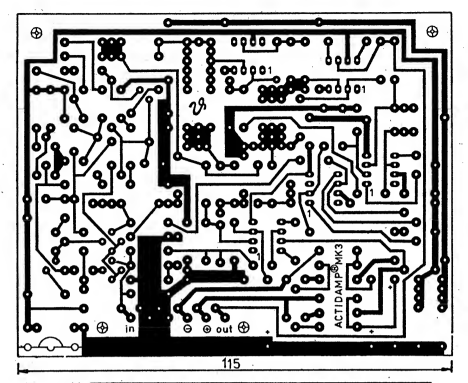
Aktivní tlumení vstupního obvodu zprostředkuje invertor OZ3 a rezistor R2. Pro největší nároky je nutné použít i na tomto místě operační zesilovač NE5534, který má i při velkém rozkmitu výstupního napětí (těsně pod limitací) zkreslení ještě řádově tisícin procenta. Zkreslení zesilovačů typu MAC a MAB je v tomto případě více než o řád vyšší (kolem 0,03 %), což je pro zesilovač

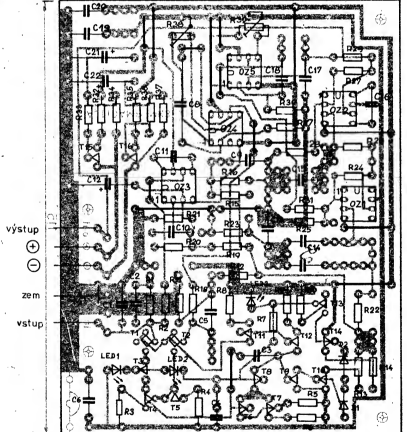
těchto kvalit příliš mnoho.

Stejnosměrné napětí na výstupu zesilovače je udržováno servosmyčkou OZ4. Operační zesilovače z diskrétních součástek navrhované pro elektroakustické účely mivaji zpravidla nezanedbatelné výstupní ofsetové napětí. Řešit zapojení i s ohledem na tento parametr by obvod značně zkomplikovalo. Použijeme-li vazební kondenzátor, pak tato "nectnost" prakticky nevadí. Zde ale naráží-me na problém, neboť jak vyplývá z různých poslechových testů, má i kvalita kondenzátoru vliv na kvalitu výsledné reprodukce zvuku. Z těchto důvodů se v přístrojích nejvyšších třid vůbec nepoužívají elektrolytické vazební kondenzátory. Nelze-li jinak, použijeme kondenzátory s dielektrikem z plastických hmot, které jsou ovšem v potřebných kapacitách (jednotky až desítky µF) veliké a velmi drahé. Proto platí, že "nejlepší kondenzátor je žádný kondenzátor

Problém napěťového ofsetu lze nejsnáze vyřešit monolitickým operačním zesilovačem. Tato zapojení jsou v anglické literatuře označována jako "DC – servo". Principem je zařazení dalšího operačního zesilovače, zapojeného jako integrátor s velmi nízkým







mezním kmitočtem, do smyčky zápomé zpětné vazby hlavního zesilovače. Integrátor řídí ss předpěti na některém, ze vstupů tak, aby výstupní ofsetové napěti bylo nulove. Ofsetové napětí je v tomto případě dáno pouze ofsetovým napětím zpětnovazebního zesilovače, které je zpravidla díky integrované podobě velmi malé. Protože lze zapojit hlavní zesilovač způsobem invertujícím i neinvertujícím a stejně tak i zesilovač zpětnovazební, vycházejí cel-

kem čtyři vananty servosmyčky (obr. 22a až d.).

Vlástní zapojení volime proto podle požadovaných vlastností konkrétního obvodu. V našem zesilovači je použito varianty z obr. 22a. Pro dostatečně nízký mezní kmitočet integrátoru (jednotky Hz), vycházejí při přijatelných kapacitách kondenzátorů (0,1 až 1 $\mu F)$ odpory rezistorů řádově jednotek M Ω . Na místě servozesilovače musíme proto použít OZ s velmi velkým vstupním odporem, což prakticky znamená použít "biřetové" typy MAC a MAB. Po externím vynulování nepřesáhne velikost ss ofsetového napětí ± 1 mV, což naprosto dostačuje.

Seznam součástek (obr. 19)

Rezistory	(TR 191)
R1	51 kΩ
R2	1,5 ΜΩ, 1 %
R3, R4	560 Ω
R5	820 Ω
R6	100 Ω
R7	39 kΩ
R8, R9, R10	330 Ω
R11	120 Ω, 1 %
R12	3,3 kΩ, 1 %
R13, R14	22 Ω
R15, R16	12 kΩ
R17	1 ΜΩ
R18	1,5 ΜΩ
R19	10 kΩ, 1 %
R21	5,1 kΩ
R22	2,7 kΩ, 0,5 %
R23 `	300 Ω, 0,5 %
R24	3,3 kΩ, 1 %
R25	390 Ω, 1 %
R26	6,8 kΩ, 0,5 %
R27	750 Ω, 1 %
R28	1 kΩ, 1 %
R29, R30	1 ΜΩ
R31	6,8 kΩ
R32, R35	6,8 Ω
R33	220 Ω
R34, R37	1,2 kΩ
R36	220 Ω
R38, R39	22 kΩ, TP 010 (011)

Kondenzátory

C1, C2	15 pF, TGL5155 (polystyr.)
C3	18 pF, TGL5155
C4	100 nF, MPT Pr 96
C5, C8	680 nF, MPT Pr 96 💚 🔧
C6, C7	220 nF, MPT Pr.96
C9	1,5 nF, TGL38159
C10	100 pF, TGL5155
C11 ·	10 pF, TGL5155
C12	5 μ F, TE 984
C13	3,3 nF, TGL38159
C14	1,06 μF, MPT Pr 96, 0,5 %
C15	11 nF, TGL38159, 0,5 %
C16	10 pF, TGL5155
C17, C18	150 nF, MPT Pr 96
C19, C20	330 nF, MPT Pr 96
C21, C22	10 μF, TE 986

Polovodičové součástky

. 0.0.00.00.0	o a cacari,
T1, T2	KS4393, viz text
T3, T11	KC509 (KC239)
T4, T5	BC179 (KC309F)
T6, T7, T8	BC177 (KC307)
T9, T10, T12,	T13 KC507 (KC237, KC637
T14	BC177 (KC307, KC638)
T15	KFY46 (KC637)
T16	KFY18 (KC638)
LED1, 2, 3	LQ100 (LQ110)
D1, D2	KA262
OZ1	NE5534 AN
OZ2, OZ3	NE5534
OZ4, OZ5	MAC156 (MAB356)

Obr. 20. Deska Y20 s plošnými spoji "Actidamp Mk3"

Korekce charakteristiky RIAA je v zesilovači vytvořena pasívním způsobem. Toto řešení je vždy kompromisem mezi dostatečnou přebuditelností a "slušným" odstupem signál/šum.

Bude-li korekce najednou v jediném článku, začíná se díky velkému útlumu na vysokých kmitočtech uplatňovat také šum druhého zesilovacího stupně. Z tohoto důvodu je výhodnější korekci rozdělit do dvou stupňů (viz obr. 10).

Mezi prvním a druhým stupněm je zařazen korekční člen realizující první dvě časové konstanty, třetí časovou konstantu uskutečňuje další člen mezi druhým a třetím stupněm. Zařazení tohoto členu rovněž potlačuje šum a případné vyšší harmonické, vzniklé zkreslením v předchozích stupních (hlavně jde o zkreslení vzniklé limitací ojedinělých napěťových špiček).

Výstupní zesilovač OZ2 slouži jako impedanční oddělení a jeho napěťový zisk je asi 5 dB. OZ5 je zapojen ve funkci servozesilovače a protože napěťový zisk výstupniho zesilovače není veliký, je možné zavést servosmyčku již do předcházejícího stupně (OZ1).

Postup oživení je opět velmi jednoduchý. Nejprve trimrem R40 vynulujeme ofsetové napětí vstupního zesilovače (na méně než ±1 mV) a poté totéž uděláme na výstupu OZ2 (trimr R39). U zesilovače Ize velmi přesně nastavit korekci charaktenstiky RIAA, nebor na všech patřičných místech je počítáno na desce s plošnými spoji s paralelním řazením korekčních členů. Údaje pro jejich jednotlivé součástky vypočítáme ze vzorců podle obr. 23. Přitom je nutné volit odpory rezistorů co nejmenší (s ohledem na zatížitelnost zesilovačů), aby se neuplatnil jejich vlastní napěstový šum.

Aby ještě lépe vynikl rozdíl mezi tlumením aktivním a klasickým, uvádíme v tab. 1 odstupy naměřené na funkčním vzorku pří náhradě aktivního tlumení rezistorem 47 kΩ.

Jak je vídět z tabulky, při připojení standardní náhradní impedance se u aktivního tlumení zhorší odstup jen asi o 1,3 dB, na rozdíl od klasického řešení, kde rozdíl činí 6,2 dB! Odstupy přes 90 dB, uváděné některými výrobci špičkových přístrojů, jsou měřeny při zkratovaném vstupu, což znamená, že měření provedená s připojenou standardní náhradní impedancí podle doporučení IHF musí dávat výsledky (při klasickém tlumení) o asi 4 až 10 dB horší. To samozřejmě jednoznačně mluví pro tlumení aktivní – přitom nám není známo, že by některý výrobce toto řešení používal.

Dobré šumové vlastnosti zesilovače určují především vstupní tranzistory FET. Nejlepší parametry mají patrně tranzistory FET firmy Toshiba, typ 2SK146, případně jejich dvojitá verze 2SK147. Jejich šumové napěti při klidovém proudu 1 mA nepřesahuje 0,15 μV (bylo potvrzeno měřením několika vzorků). Dalším doporučovaným typem je 2N6550 firmy Teledyne Crystalonics; tento typ však nebyl pro ověření k dispozici. Při osazení zesilovače těmito typy tranzistorů se bude dosažený odstup blížit fyzikální hranici více, než kterýkoli světový sériově vyráběný zesilovač.

Nejbližší další možností jsou spínací tranzistory FET typové skupiny 2N4393, které vyrábí většina světových výrobců, bohužel bez záruky šumových vlastností (sem patří již citovaný KS4393 z podniku TESLA). Šumové parametry jsou u této skupiny zaručovány pouze firmou National Semiconductor u typu NF5101-3). Poněkud podobné vlastnosti mà také sovětský typ KP302. Pro dodržení nizkého šumového napětí musime proto tranzistory této skupiny vybírat. Nejlepší kusy mají šumové napětí pod 0,3 μV, typické hodnoty jsou 0,4 μV. Pro uvedenou aplikaci se obecně nehodí starší typy tranzistorů FET, uváděné jako nízkošumové (např. BF245, BC264), i když i mezi nimi se najdou dobré kusy s šumovým napětím 0,5 až 0,6 μV.

Pro použití v diferenciálním zesilovači by se v zásadě měly tranzistory párovat. Pro popisované zapojení to není bezpodmínečně nutné vzhledem k tomu, že stejnosměrný režim je zajištěn servosmyčkou. Je však nicméně účelné vybrat tranzistory FET do páru tak, aby se jejich $U_{\rm gs}$ (pro pracovní bod charakterizovaný proudem $l_{\rm ds}$ asi 1 mA) nelišila o více než 100 mV, což je zpravidla bez obtíží možné, pokud máme součástky z jedné výrobní série a rezervu na výběr alespoň 10 kusů. Pokud se výběr nedaří, není to žádné neštěstí, jen je nutné zkontrolovat, nedostává-li se operační zesilovač servosmyčky do limitace.

Tab. 1. Odstupy (od 5 mV/1 kHz) při různých tlumeních

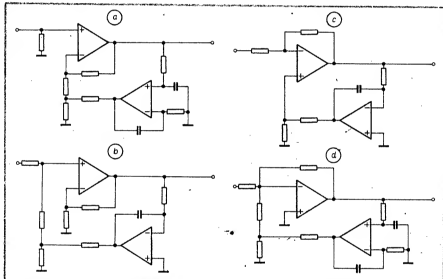
	Aktivní tlumení	Klasické tlumení
Otevřený vstup	76.8 dB/lin 81.1 dB/A	63.9 dB/lin 69.9 dB/A
Zkratovaný vstup	78.6 dB/lin 86,7 dB/A	78,4 dB/lin 86,7 dB/A
Vstup uzavřen náhradní impedancí podle doporučení IHF	78.1 dB/lin 85,4 dB/A	72,7 dB/lin 80,5 dB/A

Špičkové vlastnosti vstupniho zesilovače jsou nejlépe vidět na jeho základních parametrech:

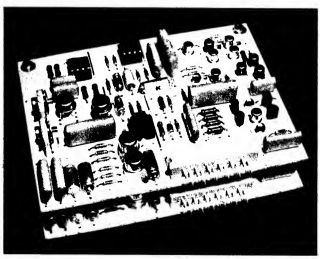
Šiřka pásma 4 MHz (zesílení 30). Rychlost přéběhu 100 V/μs. Vstupni šum 0,55 μV (s tranzistory KS4393). Zkreslení menší než 0,001 % (výstupní napětí 10 V, 20 až 20 000 Hz).

Výběr součástek

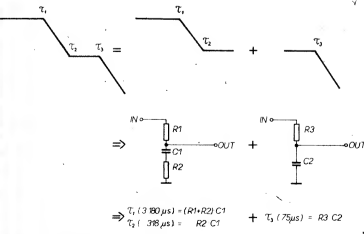
Všechny předzesilovače jsou napájeny poměrně vysokým napětím (±20 až ±22 V). Použité tranzistory musíme proto zkontrokovat na závěrné napětí, které by mělo být



Obr. 22. Čtyři možnosti zapojení servosmyčky (a – neinvertující zesilovač a neinvertující integrátor; b – neinvertující zesilovač a invertující integrátor; c – invertující zesilovač a invertující integrátor)



Obr. 21. Zesilovač "Actidamp Mk3"



Obr. 23. Výpočet součástek korekčních členů

alespoň o 10 % vyšší. Výběr je snadný, neboť například tranzistory KC509 mají zpravldla závěrná napěti větší než 50 V, tranzistory KC507 pak větší než 65 až 70 V. Tranzistory p-n-p, hlavně typy KC307 až 9, vykazují obdobné parametry.

Měření šumu jednotlivých tranzistorů předepisovat nebudeme, při nedostupnosti patřičných měřicích přístrojů by to bylo celkem zbytečné. Je sice možné měřit srovnávací metodou v jednoduchém zesilovači, ale protože uvedená zapojení mají různé pracovní body, nelze doporučit zapojení konkrétní.

Pasívní součástky použijeme podle seznamu součástek, tj. ve vstupních obvodech používáme metalizované rezistory, nejlépe typ TR 161 nebo TR 191. Ostatní rezistory mohou být libovolného provedení. Konden-zátory používáme typ TC 205, 215, 235 nebo ekvivalenty KMPT, pro menší kapacity pak polystyrénové. Nepoužíváme typy řady TC 180, neboť tyto kondenzátory časem mění kapacitu (zvětšuje se). Keramické kondenzátory použijeme jen jako blokovací.

Pro dosažení přesné charakteistiky RIAA musíme patřičné součástky velmi dobře vybrat. Pro toleranci křivky ±0,1 dB musí mít součástky v korekčních obvodech vzájemnou toleranci maximálně 1 %, tj. kažďá z nich maximálně 0,5 % od vypočtené hodnoty (díky možnosti paralelního řazení však není s výběrem velký problém). V tab. 2 uvádime pro snadnou orientaci přesnou definici

křivky RIAA.

Výsledky poslechového testu

V 031. ZO Svazarmu byl uskutečněn poslechový test uvedených předzesilovačů a pro zvětšení objektivnosti byl stejný test opakován i v Čs. rozhlasu, kde předzesilovače hodnotili profesionální zvukaři.

Jako primární zdroj signálu sloužily desky vyrobené metodou příměho řezu. Byl použit přípravek, kterým se daly vždy dva zesilovače během poslechu okamžitě přepnout, rozdíly v citlivostech byly dorovnány potenciometry. Testující nevěděli, které z předzesilovačů jsou testovány; hlasovalo se metodou "Líbí se mi více A nebo B". Výsledky byly velmi výmluvné. Při porovnávání předzesilovačů se zpětnovazební korekcí (celkem byly testovány čtyň typy takto řešených předzesilovačů) byly hlasy vždy přibližně v poměru 1:1, ale ne proto, že by rozdíly nebyly slyšitelné, nýbrž proto, že zde záleželo na vkusu jednotlivých posluchačů. Přestože podle měření byly zesilovače prakticky shodné (v toleranci křivky RIAA maximálně 0,2 dB), při poslechu některé lépe reprodukovaly hluboké kmitočty; jiné střední a vysoké kmitočty. Mladší posluchači dávali zpravidla přednost zesilovači znějícímu "ostřeji" a starší naopak, proto nebylo možné jednoznačně vyjádřit, který ze zesilovačů je nejlepší.

Jiná situace nastala při srovnávání libovolného "aktivního" zesilovače se zesilovačem s korekcí pasívní (schéma tohoto zesilovače isme nyní neuvedli - důvod bude zřeimý dále). Zde již jen jeden posluchač z dvaceti přítomných dal přednost "klasickému" řeše-ní; všichni ostatní se jednoznačně rozhodli pro pasívní korekci, vychvalujíce "čistotu přednesu a přirozené zabarvení".

Stejně koncipovaný test proběhl i v Čs. rozhlase s prakticky stejnými výsledky. I zde, nakonec zvítězil zesilovač s pasívní korekcí, ale protože v té době byl již k dispozici první vzorek zesilovače s aktivním tlumením, byl na závěr porovnán s vítězem (jednalo se o typ "Actidamp Mk2"). Výsledek byl velmi zajímavý. Ačkoliv byl zesilovač navrhován hlavně z hlediska lepšího odstupu signálů od šumu, byl i po zvukové stránce označen jako nejlepši. Hodnocení nebylo sice tak jednoznačné jako v předchozím případě (pasívní korekce versus aktivní), nicméně i zde byl poměr odevzdaných hlasů přesvědčivý (asi 4:1). Zesilovač vykazoval ještě "čistší a přirozenější" přednes, lepší definice detailů a "plastičtější" vjem stereofonního rozlože-

Test jsme znovu opakovali ve Svazarmu, kde se výsledky z Čs. rozhlasu potvrdily. Zde již byl také k dispozici zesilovač "Actidamp Mk3", který byl nakonec určen jako absolutně nejlepší. Lze bez nadsázky říci, že tento špičku zesilovač představuje světovou a pevně věříme, že snese srovnávání i s nejdražšími výrobky tohoto oboru. Je ovšem velmi zajímavé, že jeho mnohem jednodušší předchůdce ("Actidamp Mk2") je zvukově prakticky rovnocenný, proto tento zesilovač doporučujeme co nejširší veřejnosti. Klasické kvalitní analogové desky, reprodukované těmito předzesilovači, poskytují překvapivě dobrý zvuk, který je prakticky srovnatelný s kvalitou zvuku desky digitální.

Závěr

Účelem tohoto článku bylo alespoň hrubě seznámit čtenáře-s problematikou dhešních špičkových zesilovačů. Přístroje této kategorie, v zahraničí označované "HIGH ENĎ", mají všechna obvodová řešení propracovaná do nejmenších detailů, takže nejsou výjimkou zařízení, obsahující desítky operačních zesilovačů a tranzistorů. Tyto přístroje jsou sice cenově naprosto nedostupné, ale jak snad článek naznačil, jsou i v našich podmínkách alespoň částečně realizovatel-

Z hlediska minimálních požadavků stanovených normou je pravda, že i zesilovač typu Zettawat či Texan "hraje", ale svět je již dál a ono typicky české "to je dobry, to stači" by se nemělo stát pravidlem a tyto zesilovače standardem. Maximální požadavky bychom ostatně měli začít uplatňovat i v jiných oborech, neboť to je ta pravá "přestavba".

Tab. 2. Přenosová charakteristika RIAA

Kmitočet	Přenos
Hz	dB
20 30 40 50 60 70 80 100 120 150 200 250 300 400 500 600 700 800 1000 1500 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 1000 12000	+ 19,3 + 18,6 + 17,8 + 16,9 + 16,1 + 15,3 + 14,5 + 13,1 + 11,8 + 10,3 + 8,2 + 6,7 + 5,5 + 3,8 + 2,6 + 1,8 + 1,2 + 0,8 0 - 1,4 - 2,6 - 4,7 - 6,6 - 8,2 - 10,8 - 11,9 - 13,7 - 15,3 - 16,6 - 17,2 - 17,7 - 18,7 - 19,6

Literatura

- 1 Borbely, E.: The Borbely Preamp, Part I 1985, č. 4, s. 7 až 21; The Borbely Preamp, Part II 1986, č. 1, s. 18 až 30.
- [2] Žalud, V., Kulešov, V. N.: Polovodičové obvody s malým šumem. SNTL: Praha 1980.
- 3 Sýkora, B.: Předzesilovač pro magnetodynamickou přenosku s mezním odstupem šumu. Rozhlasová a televizní technika 31 (1986), č. 3-4, s. 101 až
- 4 Hoeffelman, Jm.; Meys, Rp.: Improvement of the noise characteristics of amplifiers for magnetic transducers. Journal of the Audio Engineering So-
- ciety **26** (1978), č. 12, s. 935 až 939. 5 *Sýkora, B.*: Šumové vlastnosti zesilovačů. 22. akustická konference, 1983, sborník 2. díl, s. 86 až 88.
- 6 Merhaut, J.: Teoretické základy elektroakustiky. ACADEMIA: Praha 1971.

Nové vedení Mezinárodní telekomunikační unie

po 13. konferenci vládních zmocněnců v Nice, květen-červen 1989

konference vládních zmocněnců U.I.T., která se konala v jihofrancouzském přístavu Nice (mimochodem ve městě, které má v historii radioamatérského vysílání vý znamné místo, neboť z něho v roce 1923

uskutečnil Léon Deloy, 8AB, první spojení přes Atlantsky oceán), zvolila nové vedení orgánizace a přizpůsobila Mezinárodní telekomunikační úmluvu novým podmínkám. Generálním tajemníkem byl zvolen Pekko Johannes Tarjanne (Finsko). Jeho náměstkem byl zvolen Jean Jipguep (Kamerun). Ředitelem Mezinarodního poradního sboru byl znovuzvolen Richard C. Kirby z USA, radioamatér W0LCJ), ředitelem Mezinárodniho poradniho sboru pro telefon a telegraf zůstává Theodor Irmer (NSR) a členy Mezinárodního sboru pro zápis kmitočtů jsou Mohamed Harbi (Alžirsko), Vladimír Kozlov (SSSR), Gary Caulderwood Brooks (Kanada), Makoto Miura (Japonsko) a Wiliam Henry Belichambers (Spojené království).

Do správní rady unie, která zasedá jednou ročně, byly zvoleny tyto země: Kanada, Argentina, Spojené státy americké, Brazílie, Mexiko, Jamajka, Kolumbie, Kuba, NSR, Švýcarsko, Francie, Itálie, Švédsko, Španěl-sko, Řecko, Bulharsko, ČSSR, SSSR, NDR, Alžirsko, Egypt, Nigėrie, Kamerun, Tanzá-Arzirsko, Egypt, Nigerie, Karnerun, Tariza-nie, Senegal, Keňa, Mali, Burkina Faso, Ma-roko, Kapverdská republika, Japonsko, Saudská Arábie, Thajsko, Indie, Čínská lido-vá republika, Filipíny, Pákistán, Austrálie, Kuvajt, Jižní Korea, Indonézie, Malajsko (srovnáno podle oblastí světa a abecedně podle francouzského názvu zemí).

Pramen: Journal des télécommunications. M. J. srpen 1989.

Úprava měřiče kapacit

Ing. Miloslav Janča

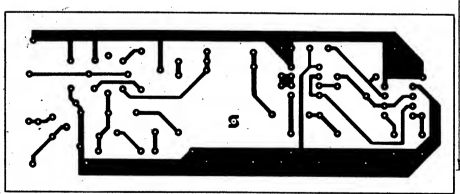
V Amatérském radiu A1/88 bylo uveřejněno zapojení měřiče kapacit s integrovanými obvody typu 555. Popsaný měřič celkem dobře pracuje ve spojení s analogovým měřicím přístrojem. Potíže mohou nastat při použití digitálního voltmetru. Na výstupu uvedeného měřiče je totiž nevyhlazené napětí, žádná výstupní svorka není uzemněna a také stabilita výstupního napětí není nejlepší.

Upravené zapojení je na obr. 1. Opakovací kmitočet astabilního multivibrátoru (IO1) je asi 80 Hz. Výstupní impulsy z monostabilní-ho multivibrátoru (IO2) jsou amplitudově omezeny stabilizační diodou D1. Napětí je vyhlazeno dvoučlánkovým filtrem, tvořeným rezistory R11, R12 a kondenzátory C7, C8. Velká rozlišovací schopnost digitálního voltmetru umožňuje vypustit nejnižší měřicí rozsah, který byl původně 100 pF. Druhá část přepínače rozsahů, označená Př1b. je využita pro připojení kompenzačního obvodu na rozsahu 1000 pF. Kompenzační obvod je sestaven z rezistorů R13, R14, R16 a trimru R15, Vyhlazené steinosměrné napětí se přivádí na operační zesilovač v neinvertujícím zapojení. Na výstup operačního zesilovače lze zapojit buď běžné měřidlo. nebo digitální voltmetr s rozsahem 1 V.

Nastavení měřiče je jednoduché, máme-li dispozici přesné rezistory Ř7 až R10. tom případě stačí použít trimr pouze na rozsahu 1000 pF. Je vhodné vybrat rezistor R5 tak, aby měl trimr R6 co nejmenší odpor. Nemáme-li možnost měřit kmitočet astabilního multivibrátoru, zkontrolujeme alespoň odpor R1 a kapacitu C1. Odchylky několik procent lze vyrovnat trimrem R19. Při stavbě je třeba dbát na minimální kapacitu přívodů ke vstupním svorkám a k přepínači rozsahů, jinak by se vliv parazitních kapacit projevil nejen na rozsahu 1000 pF, ale i na rozsahu 10 nF

Měřič je nutné napájet ze zdroje stabilizovaného napětí. Většina digitálních měřicích přístrojů používá pro napájení analogových obvodů napětí ±12 V nebo ±15 V. K tomu bylo přihlédnuto i u měřiče kapacit. Proud,

2×555 MAC155 KZ141 C5 10n +1202+15V 8M2 R5 1M5 P6 10M P÷1b 1n 10n 100n 1μ 10_M 103 R11 Oaż1V 560 C7 D1 C8 560 C9 100n 10n -12až-15 V



Obr. 1. Schéma zapojení měřiče kapacit

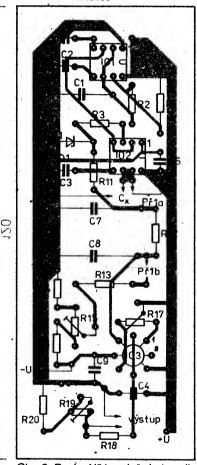
120

odebíraný ze záporné napájecí větve, je zanedbatelný. Proud v kladné napájecí větví je asi 35 mA a při měření největších měřitelných kapacit se zvětšuje až asi na 50 mA. Linearita přístroje je lepší než 1 %.

Seznam součástek

Hezistory					
R1	390 kΩ, TF	₹ 161	R6	470 kΩ, TP 011	
R2	1 kΩ, TR 1	51	R7	1 MΩ, TR 163	
R3	560 Ω, TR	151	R8	100 kΩ, TR 161	
R4-	8,2 MΩ, TF	₹ 193	R9	10 kΩ, TR 161	
R5	1,5 MΩ, TF		R10	1 kΩ, TR 161	
R11,	R12 100	kΩ, TR	151	•	
R13	10 MΩ, TR		R17	22 kΩ, TP 040	
R14	2,2 kΩ, TR	151	R18	2,2 kΩ, TR 161	
R15	2,2 kΩ, TP	040	R19	220 Ω, TP 011	
R16	5,6 kΩ, TR	151	R20	560 Ω, TR 161	
Kondenzátory					
C1		47 nF,	TC 279)	
C2, (C3, C5.				
C6		10 nF,	TK 987	•	
C7, 0		1 μF, T			
C4, (C9	100 nF	. TK 98	8	

Polovodičové součástky 101, 102 103 **MAC155**



Obr. 2. Deska Y21 s plošnými spoji rozložení součástek na desce (vývod 4 IO1 má být propojen drátovou spojkou s ploškou + U)

Ekvivalenty sovětských OZ

Sovětský časopis RADIO č. 10 1989 zve-Sovetsky časopis HADIO c. 10 1989 zve-řeinii prehled novějších typů OZ, které jsou ha bru v SSSR, spolu se základními para-metry a příbližnými ekviválenty. Pro nás je zvalost ekviválentů nejdůležitější, neboř umožňuje oboustranné náhrady. Navíc je dobře znát, že došío ke změně označování, takžě např. K140UD1A = KR140D1A, K140UD14 = KR140UD1408 ap. Přehled 140UD14 = KR140UD1408 ap. Přehled K140U01B = 1A702 MA702

K140UD6 K153UD2 = µA709A = MC1456C K153UD3 = µA709A K140UD7 = j.A741 K153UD4 = WCC188 K140UD8 = μΑ740 K140UD10 = LM1/18 K140UD11 = LM318 K153UD5= µA725 K153UD6 = LM301A K154UD1 = HA2700 K140UD12 = pA776 K154UD3 = AD509 K154UD4 = HA2520 K140UD14 = LM308 K140UD17 = OP-07E K140UD18 = LF-355 K157UD2 = LM301 K140UD20 = WA747 K544UD1 = μA740 K544UD2 = CA3130 K153UD1 = µA709

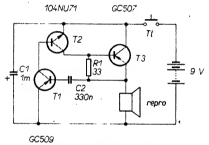
 $KM551UD1 = \mu A725$ K1401UD1 = LM2900 KM551UD2 = uA739 K1401UD2 = LM324 K1407UD2 = LM4250 K553UD1 = uA709 K553UD2 = LM301 K1408UD1 = LM343 K553UD3 = μA709A K574UD1 = AD513 K1408UD2 = µA747C K1409UD1 = CA3140 K574UD2 = TL0837 QX



IMITÁTOR ZVUKU SKÁKAJÍCÍHO MÍČKU

V sovětském časopisu RADIO č. 5/1986 byla zveřejněna jednoduchá konstrukce imitátoru zvuku míčku skákajícího po tvrdém podkladu.

Uvedené zapojení (obr. 1) je vhodné k experimentování. Obvod měl s uvedenými součástkami "kovový" zvukový odstín, charakteristický pro ocelovou kuličku poskakujicí po kovové desce. Po stisknutí tlačítka TI se nabije kondenzátor C1 na napětí zdroje. Po uvolnění tlačítka se stane kondenzátor zdrojem, který napájí obvod. Dokud má napětí na kondenzátoru dostatečnou úroveň, je hlasitost "úderů skákajícího míčku" poměrně veliká a pauzy také dostatečně dlouhé. S vybíjením kondenzátoru C1 se mění charakter zvuku – zmenšuje se hlasitost a pauzy mezi jednotlivými údery se zkracují.



Obr. 1. Schéma zapojení

Při nastavení imitátoru jde o získání správného "odstínu" zvuku. Výběr součástek není kritický a plně vyhoví starší typy z "šuplíkových" zásob. Pro napájení vyhovují dvě ploché baterie zapojené do série.

Tento nesymetrický multivibrátor lze použít k různým zvukovým efektům, např. též jako netradiční zvonek do bytu.

Seznam součástek

C1	1 mF/15 V
C2	330 nF
R1	33 Ω
T1	GC509
T2	104NU71
T3	GC507
reproduktor	
TI	zvonkové tlačítko

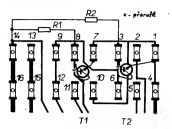
Ing. Vladimír Kulich

ÚPRAVA ZAŘÍZENÍ ALARMIC

V OD Kotva jsem zakoupil zabezpěčovací zařízení Alarmic, které má v současné době velmi příznivou cenu 160 Kčs (původně 830 Kčs). Při jeho zapojení mi nevyhovovalo to, že poplach je možné vyvolat pouze sepnutím kontaktů, což je nevýhodné zejména

při použití otřesového spínače i při jiných aplikacích

Následující úprava spočívá v tom, že připojíme tranzistor n-p-n (KC507 apod.), rezistor 400 až 800 kΩ ze strany spojů na svorkovnici. Pokud je připojené čidlo sepnuto, je báze T1 uzemněna a tranzistor nevede. Rozpojí-li se kontakty, je přes R1 na bázi T1 přivedeno kladné napětí, T1 se otevře a je vyvolán poplach. Toto zapojení lze realizovat v libovolném úseku (Alarmic umožňuje připojení čtyř úseků).



Obr. 1. Úprava zařízení Alarmic

Připojení čidla s rozpínacími kontakty lze v této úpravě realizovat pouze se zpožděnou signalizací poplachu, přičemž k okamžité signalizaci je nutno nadále použít spínací kontakty a připojení blokovacího tlačítka zůstává beze změny.

Druhá úprava spočívá v možnosti okamžité signalizace při rozpojení kontaktů, kde o použití T2 a R2 platí totéž co o T1 a R1. U této úpravy je však vyřazena možnost použit blokovací tlačítko, je-li realizována současně s první úpravou (to je nutné jedním pólem připojit na některý kontakt bez úpravy), navíc lze tuto úpravu s ohledem na provedení plošných spojů použít pouze v úseku s kontakty 1, 2, 3 a 4, 5, 6.

Leoš Biskup

ELEKTRONICKÁ KOSTKA

Elektronických kostek na stránkách časopisu AR bylo popsáno již několik, většinou však se svítivými diodami nebo s obvody CMOS. Navíc měly poněkud složitější ovládání. V následujícím zapojení je elektronická Desky s plošnými spoji z AR si můžete objednat na těchto dvou adresách: Služba radioamatérům, Lidická 24, 703 00 Ostrava-Vítkovice (desky, uveřejněné od poloviny r. 1987); Výrobní družatvo Pokrok, Košická 4,

011 38 Žilina (desky podle AR či podle dodaných podkladů).

kostka se sedmisegmentovou zobrazovací jednotkou z NDR, (VQB28 nebo VQB18), popřípadě lze použit naši jednotku LQ410, LQ440 nebo LQ470.

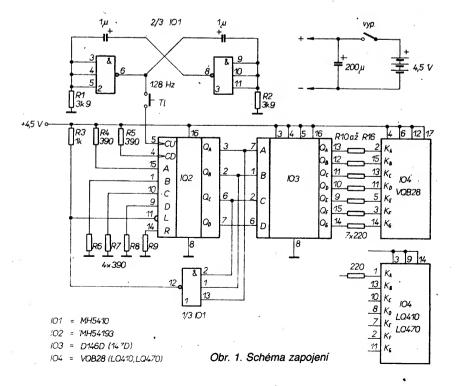
Popis funkce

Multivibrátor sestavený ze dvou hradel MH5410 generuje impulsy obdélníkového průběhu o kmitočtu asi 130 Hz. Tyto impulsy se po stisknutí tlačítka přivádí na čítací vstup CU čítače MH54193. Výstup z tohoto čítače však čítá pouze do šesti. Při sedmém impulsu se na výstupech Q_A , Q_B , Q_C objeví úroveň log. 1. Tím se tyto úrovně dostanou na všechny tři vstupy třetího hradla MH5410 a výstup tohoto hradla bude mít úroveň log. Tato úroveň způsobí na vstupu L MH54193 nastavení datových vstupů, které rezistory R4, R6, R7 a R8 zajistí na výstupu IO2 stav 0001. Další přiváděné impulsy proto způsobují, že se na výstupu IO2 objevují čísla v bínárním kódu od 0001 až do 0110. Ty se v převodníku D147D (D146D) převádí na kód pro sedmisegmentové zo-brazovací jednotky. Čísla od 1 do 6 se mění velkou rychlostí (130 Hz), takže se zdá, že svítí stále číslo 8

Při uvolnění tlačítka se přestanou přivádět impulsy do čítače a na zobrazovací jednotce se objeví libovolné číslo od 1 do 6. Při dalším stisknutí tlačítka se celý děj onakuje

se objevi libovolne císlo od 1 do 6. Při dalším stisknutí tlačítka se celý děj opakuje.
Elektronická kostka se může napájet buď z ploché baterie nebo z vnějšího stabilizovaného zdroje +5 V. Odběr proudu celé elektronické kostky je 120 až *50 mA (mění se podle počtu svitících segmentů). Po připojení napájecího napětí se objeví na sedmisegmentové zobrazovací jednotce číslo 0. Teprve po prvním stisknutí tlačítka začne kostka správně pracovat.

Ladislav Táborský





Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA



Egon Môcik, OK3UE, blahopřeje Jurajovi Paulíkovi, OK3TZL, k vítězství stanice OK3KVL v mistrovství Slovenska v práci na KV



Beseda s členy expedice 3W8DX/3W8CW. Zleva Tibor, OK3RM, Atila, OK3CMR (tlumočník), Feri, HA5MV, a Steiner, HA5BBC

Blýskání na časy

(ke 2. straně obálky)

setkání Celoslovenské radioamatérů 1989 v Tatrách (KN09CD) se konalo v pohnuté době - 1. až 3. prosince 1989. Protože však tehdy neměli radioamatéři ještě žádné konkrétní představy o budoucnosti své radioamatérské organizace, nepřesáhlo toto setkání nebo spíše seminář svým obsahem původně plánovaný ryze odborný radioamatérský rámec. Jen v úvodní besedě s před-staviteli ÚV a SÚV Svazarmu bylo možno z některých otázek tušit, že všeobecná nespokojenost radioamatérů s vedením a řízením naší radioamatérské organizace už brzy nezůstane jenom latentní a že příští setkání či semináře radioamatérů se budou zabývat i otázkami organizačními, politickými i etic-kými. 2. prosince 1989 však bylo ještě snadné zahrát do autu odpověď na otázku "Co bude s těmi, kteří přišli v minulých letech z politických důvodů o koncesi?" O radioamatérství ve Svazarmu řekl místopředseda ÚV Svazarmu plk. PhDr. J. Kováč: "Slyšel jsem názory, že uplynulých čtyřicet let ve Svazarmu bylo pro radioamatéry dobou temna. Ne tak. Myslím si, že kdo pracoval poctivě, ten se nemusí za nic stydět." Považujme to na náplast za zbídačený stav většiny našich radioklubů a kolektivních stanic.

Sobota (2. 12.) byla pak z větší části věnována odborným technickým přednáškám, jež jsou shrnuty v publikaci, nazvané "Súbor prednášok z celoslovenského seminára rádioamatérov Zväzarmu 1989":

 ing. M. Jagoš, OK3CFT: Směšovače v impulsnim režimu;

-ing. A. Mráz, OK3LU: Úvahy nad odrušováním TVI a BCI;

 ing. V. Hliničan, OK3YDZ: Frekvenční ústředna pro KV transvertor – konvertor k transceiveru pro pásmo 144 až 146 MHz;
 -D. Kosinoha, OK3CGX: Transvertor 2 m/

Kromě těchto konstrukcí a námětů, které byly v Tatrách přednášeny, je ve sborníku ještě popsán jednoduchý telegrafní transceiver pro pásmo 144 MHz autora J. Borovičky, OK1BI. V žávěru své přednášky upozornil V. Hliničan, OK3YDZ, že radioklub Echo OK3KGW zahájil výrobu programovatelných. elektronických klíčů a prodává je za cenu 2200 Kčs. Zájemci si mohou klíče objednat na adrese: OK3YDZ, V. Hliničan, Pod Dubovcom 1, 018 51 Nová Dubnica.

Až potud bychom mohli konstatovat: celkem klasický radioamatérský seminář, na jaký jsme si za léta zvykli. Pořadatelé (OK3KTY) se však postarali o nebývalé zpestření programu, pohříchu zásluhou zahraničních radioamatérských hostů. Z Rakouska přijeli tři zástupcí obchodní firmy Funktechnik Böck osobním automobilem. zarovnaným zbožím radioamatérského sortimentu. Jejich výstavka trvala během celého semináře a každý si mohl přístroje vyzkoušet a přesvědčit se na vlastní oči, kudy se ubírá vývoj radioamatérské techniky ve světě. Pan Böck sice v Tatrách pochopitelně nic neprodal (navíc věnoval do hamfestové tomboly několik hezkých cen), ale o to více si slibuje od Československa jako potenciálního odběratele radioamatérských zařízení v budoucnu. V Tatrách oznámil, že jeho firma zahájila prodej čs. občanům bez tzv. obchodní daně, která činí 14 % rakouské ceny zboží. Jeho prodejna sídlí v Mollardgasse 30-32 ve Vídni (tel 0222/597 77 40) a je výhradním obchodním centrem výrobní firmy Kenwood pro Rakousko a Maďarsko. Firma Funktechnik Böck prodává i "ojetá" zařízení, která přijímá jako součást platby za nová zařízeni. Na otázku, zda prodávají i nějaké stavebnice transceiverů, odpověděl p. Böck: "Proč by to kdo stavěl?"

Další na naše poměry technickou atrakcí byla praktická ukázka provozu packet radio v pásmu 144 MHz, kterou připravili maďarští radioamatéři. K tomu účelu instalovali na kótě Kráľova Hoľa digipeater a pod značkou OK5CRC to bylo druhé vysilání provozem PR z Československa. Ukázky vedl Z. Meszáros, HA5OB, který je prvním maďarským radioamatérem, který vysílá provozem PR. Počáteční pokusy s PR v Maďarsku probihaly v roce 1984, od té doby ročně přibývají 3 až 4 digipeatry a dnes je v Maďarsku asi 300 stanic, aktivních provozem PR a vybavených převážně počítači Commodore.

Druhou část maďarské delegace tvořili operátoři expedice 3W8CW a 3W8DX, která

rozvířila hladinu DX světa na podzim 1988 z Vietnamu. Beseda s nimi byla doprovázena videozáznamy z expedice a v kostce shrnujeme nejzajímavější postřehy, které se naši čtenáň asi nikde jinde nemohou dozvědět: Expedice, trvající 37 dní, dostala vietnamskou koncesi až v poslední den svého provozu, přičemž volací značky si Maďaři vymysleli sami. Końcesní listina má tři části povolení ministerstva spojů, povolení od velitelství vietnamské armády a souhlas vietnamské radioamatérské společnosti. Náčelník spojovacího vojska byl osobně přítomen provozu expedice a nemohl pochopit, proč mají jeho chlapci stále problémy s rádiovým spojením Hanoi - Hočiminovo Město, Když po skončení expedice chtěli Maďaři věnovat po skonceni expedice chieli madali veliova, své tři tovární transceivery i s anténami vietnamské "radioamatérské společnosti", nenašel se nikdo kompetentní tato zařízení převzít, takže putovala zpět do Maďarska. Expedice navázala 60 000 spojení, obdržela 24 000 QSL lístků direct, z kterého počtu byl v 15 000 obálkách finanční příspěvek na expedici. Celkové výdaje na expedici činily 800 000 forintů a pořadatelé expedice konstatují, že neprodělali. V pile-upu nejnedisciplinovanějšími jsou stanice z Evropy a z těch jsou nejhorší Italové. Maximální disciplínu při provozu dodržují stanice z Japonska. Slyšitelnost z Evropy: 1. Itálie, 2. Finsko, 3. Polsko. Maximální počet spojení za jednu hodinu: 3W8DX (SSB) 200 QSO. 3W8CW (CW) 240 QSO. Expediční skupina operátorů, kterou v Tatrách reprezentovali HA5MV a HA5BBC, právě chystá expedici do Laosu a již nyní předesílá, že QSL agenda bude vyřizována výhradně direct + IRC (zpáteční poštovné). Je tomu tak proto, že sponsor expedice si vybírá QSL manažera a ten si určuje podmínky, přičemž náklady se samozřejmě musí vrátit všem

A konec korunuje dílo. Hamfest v Tatrách byl s hudbou a tancem, hezký, bohatý a dlouhý. Po absolvování semináře ¡Tatry '89 se zdá, že radioamatérskému spolkovému životu, průniku továrních zařízení na náš trh a technickému pokroku u nás celkově toho stojí v cestě čím dále tím méně.

-dva

Leden 1990

Během výroby tohoto čísla AR lednu 1990 — se událo v čs. rad v měsíci lednu 1990 — se událo v čs. radioamatérské organizaci pod tlakem politických a společenských změn tolik důležitého, že není v technických možnostech československého měsíčníku průběžně je zachytit. Připravili isme tedy alespoň

průběžně je zachytit. Připravili jsme tedy alespoň tento sloupec, z něhož fakta rozebereme podrobně v příštích číslech AR.

5.—7. 1.: V Ústřední škole ČÚV Svazarmu v Božkově se sešly pracovní skupiny jednotlivých rad odborností české organizace Svazarmu. Z této porady vzešly první písemné návrhy na budoucí uspořádání naší radioamatérské organi-

10. 1.: V Praze bylo založeno Občanské fórum 10. 1.: V Praze bylo založeno Občanské forum radioamatérů (OFRA), jehož prvními mluvčími se stali ing. J. Kotlář, OK1DKJ, a Ing. M. Kratoška, OK1RR. OFRA vydává "samizdatový" občasník QTC a požaduje samostatnou, nezávislou a apolitickou organizaci, sloužící jen zájmům radioamatérů a řízenou výhradně nejkvalifikova-

nějšími radioamatéry. **Do 12. 1.:** Probíhají okresní konference radioamatérů v celém Československu jako příprava na

matérů v celém Československu jako příprava na nadcházejícl národní a celostátní radioamatérské konference, kde má být rozhodnuto o další budoucnosti radioamatérské organizace.

11. 1.: V pražském kabinetu elektroniky (Praha 6-Veleslavín) se sešla k rozšířenému zasedání rada radioamatérství ČÚV Svazarmu. K jednání bylo přizváno po třech radioamatérech z každého kraje ČSR. Akce byla označována za inscenovanou ao jejím programu se hovořilo jako kraje ČSR. Akce byla označována za inscenovanou a o jejím programu se hovořilo jako o vymývání mozků ze strany svazarmovského aparátu před nadcházející celostátní konferencí radioamatérů. První tři slova usnesení tohoto shromáždění však znějí: "Vytvořit samostatnou organizaci..." O případném začlenění do nějakého dalšího svazu technických sportů se hovoří ž v bodě V.: "Rozhodnutí o případné účastl ve federaci technických sportů ponechat připravovanému sjezdu radioamatérů" (podzím 1990).

13. 1.: Delegáti z 36 okresů Slovenska dokumentovali na své schůzi v budově Svazarmu v Bratislavě větší důvěru ve federaci technických sportů i v dosavadní vedení radioamatérské organizace na svém území. Počtem hlasů 33:3

organizace na svém území. Počtem hlasů 33:3 vyjádřili podporu myšlence federace s jinými vyjauriii podporu mysience rederace s jinymi technickými sporty a dosavadní rada radioama-térství SUV Svazarmu byla pouze rozšířena o šest nových členů. (RR ČÚV Svazarmu bude několik dní nato odvolána.) Slovenští radioamatěří trvají na založení Svazu radioamatérů Slovenska ve federativním vztahu k radioamatérům v OK1

a OK2.

19. 1.: Hodinu trvala jenom volba pracovního
předsednictva celostátní konference radloamatérů v Praze-Vršovicích. Není divu, že ve večerních hodlnách musel k zrychlení jednání přispět
personál vršovického společenského domu

personál vršovického společenského domu Mars...

Hned druhý řečník v diskusi (OK2FD) navrhl odvolat dosavadní RR ČÚV Svazarmu, která podle jeho slov nikdy nepracovala tak, jak měla. Návrh byl později přijat a od 19. 1. má tedy nové vedení radioamatérské organizace v Čechách a na Moravě na základě voleb zástupců okresů OK1 a OK2 tyto členy: ing. K. Karmasin, OK2FD, ing. M. Gütter, OK1FM, Ing. Z. Prošek, OK1PG, RNDr. V. Všetečka, CSc., OK1ADM, J. Litomiský, OK1KU, ing. J. Pizák, CSc., OK1PD, ing. M. Prostecký, OK1MP. Spolu se sedmi zástupci vedení slovenských radioamatérů, kterými jsou ing. A. Mráz, OK3UR, B. Horecký, OK3JW, O. Oravec, OK3AU, J. Štefík, OK3TCK, a K. Kawasch, OK3UG, budou reprezentovat čs. radioamatéry na mimořádném sjezdu Svazarmu 24. 3. 1990. Nejdramatičtějším bodem jednání celostátní konference byla volba prezidenta nové čs. radioamatérské organizace. Ze tří kandidátů (OK1FM, OK1GW, OK2FD) zvítězil po dvoukolové volbě dr. A. Glanc, OK1GW (při rovnosti hlasů pro OK1GW a pro OK2FD až losem). Otázka, zda budou čs. radioamatéři nadále samostatní, či nikoliv, zůstala 19. 1. podle očekávání nerozřešena. OK3UG řekí jměnem slovenských radioamatérů; "My chceme zůstat ve federaci s ostatními technickými sporty. Prezident OK1GW: "Dali jste nám důvěru; věřte, že budeme dělat jen to, co je pro hamy nejlepší. Sltuaci v lednu 1990 shrnul ve svém dlskusním

Prezident OKTGW: "Dán Iste nam duveru; verte, że budeme dělat jen to, co je pro hamy nejlepší." Sltuaci v lednu 1990 shrnul ve svém dlskusním vystoupení ing. R. Hennel, OK3CRH: "Náš strach z přemalovaného Svazarmu i z úplné samostatnosti pramenl z toho, že jsme chudí a že za sebou máme staletí poroby." Zvolenému přípravnému výboru (je tvčen členy nových rad radioamatérství OK1, 2 a OK3 a prezidentem) nebyla svěřena pravomoc o této otázce rozhodnout definitivně. Toto rozhodnutí přísluší výhradně demokraticky zvoleným delegátům celostátního sjezdu radioamatérů, který má přípravný výbor svolat nejpoz-ději do ledna 1991.

Všeobecné podmínky závodů a soutěží na VKV platné od 1. 1. 1990 do 31, 12, 1994

§ 1 - Soutěžní kategorie:

144 MHZ – stanice jednotlivců – single op

144 MHz - stanice s více operátory - multi op (MO)

432 MHz - single op

432 MHz – multi op

1,3 GHz - single op

1,3 GHz - multi op 2,3 GHz - single op

2,3 GHz - multi op

5.7 GHz - single op 5,7 GHz - multi op

10 GHz - single op

10 GHz - multi op

24 GHz - single op 24 GHz - multi op

47 GHz – single op 47 GHz - multi op

75 GHz - single op

75 GHz - multi op

V kategoriích stanic jednotlivců soutěží pouze stanice s individuální volací značkou, obsluhované jen vlastníkem povolení na tuto značku, s vlastním zařízením, bez jakékoliv cizí pomoci během závodu. Československé kolektivní stanice soutěží ve všech závodech zásadně v kategoriích stanic s více operátory (multi op). § 2 - Druhy provozu

CW a FONE - podle povolovacích podmínek. Při volbě druhu provozu je nutno dodržovat doporučení stálé pracovní skupiny VKV komise I. oblasti IARU pro jednotlivé druhy provozu v různých kmitočtových úsecích pásem VKV.

§ 3 - Výkon koncového stupně vysílače podle povolovacích podmínek, pokud není stanoveno jinak. Zásadně není dovoleno v závodech a soutěžích používat mimořádně



QTH Pohořany, Větrný Polni den 1958. kopec

zvýšených výkonů, povolených pro zvláštní druhy provozu.

§ 4 - Napájení stanice je libovolné, pokud není stanoveno jinak.

§ 5 - Hmotnost zařízení není omezena, pokud není stanoveno jinak.

§ 6 – Soutěžní stanice jsou povinny i v mezinárodních závodech dodržovat československé soutěžní a povolovací podmínky, a to i v případech, kdy je to vzhledem k ostat-

ním soutěžícím stanicím poškozuje.

§ 7 - Z jednoho soutěžního QTH může během jednoho závodu pracovat v každém soutěžním pásmu pouze jedna stanice, a to v případě, že závod nedokončí. Změna stanoviště během závodu není dovolena. Porušení tohoto bodu má za následek diskvalifikaci všech stanic, které ho porušily.

§ 8 – V závodech, které jsou pořádány pro stanice soutěžící jen z přechodných QTH, musí stanice takový závod absolvovat z jiného stanoviště, než které má vepsáno v povolovací listině. Každá stanice pracující z přechodného QTH musí svoji volací značku doplnit /P nebo "portable" podle povolovacích podmínek. § 9 – Zařízení stanice soutěžící v jednom

závodě ve více pásmech musí být umístěna na souvislé ploše o maximálním průměru 500 metrů.

§ 10 – V jednom daném okamžiku smí mít každá stanice v jednom pásmu pouze jeden signál.

§ 11 - Bodování: pokud není uvedeno jinak, počítá se za jeden kilometr překlenuté vzdálenosti, změřené nebo vypočtené podle lokátorů, jeden bod. Za spojení se stanicí ve vlastním malém čtverci lokátoru se počítá 5 bodů (např. z JN79AA do JN79AA)

§ 12 - Při spojení se předává kód sestávající z RS nebo RST, pořadového čísla spojení od 001 v každém soutěžním pásmu zvlášť od 007 v kazdeni souteznim pastnu zvast a lokátoru (šestimístný WW – locator). Spo-jení je platné pouze tehdy, byl-li při něm mezi oběma stanicemi předán a potvrzen kom-pletní soutěžní kód. Výjimky z tohoto ustanovení jsou povolený v závodech kategorie B. § 13 – V závodech nejsou povolena spojení crossband, EME, MS a spojení navázaná přes aktivní pozemní či kosmické převádě-

§ 14 – Udávání nesprávného vlastního lokátoru má za následek diskvalifikaci stanice. Maximální povolená tolerance vůči skutečně správnému lokátoru nesmí přesahovat kruh o průměru pěti kilometrů.

§ 15 - Vyhodnocení závodů se provádí podle doporučení stálé pracovní komise pro VKV při J. oblasti IARU.

§ 16 – Časy uváděné v soutěžním deníku musí být v UTC. Spojení, které bylo započato před oficiálním začátkem závodu nebo po jeho ukončení, je neplatné.

§ 17 – Pokud soutěžící stanice pracuje pod volací značkou jednotlivce, je během závodu zakázána jakákoliv pomoc druhých osob. včetně vlastního vysílání, poslechu na dalším přijímači nebo transceiveru, vedení deníku, sestavování přehledu stanic a spojení, směrování antén a podobně. Za pomoc v závodě se nepovažuje zřizování stanice před závodem a její likvidace po ukončení práce soutěžící stanice.

§ 18 – Soutěžní deník musí být vyplněn pravdivě ve všech rubrikách, musí obsahovat všechny náležitosti česko (slovensko) - anglického formuláře "VKV soutěžní deník" a musí být odeslán nejpozději do deseti dnů po závodě na adresu: Ústřední radioklub ČSSR, Vlnitá 33, 147 00 Praha 4 - Braník, pokud není v propozicích závodu uvedena adresa jiná. Deníky odeslané sice v termínu, ale došlé pozdě vyhodnocovateli v důsledku jejich odeslání soutěžící stanicí na nesprávnou adresu (např. na poštovní schránku určenou v ČSSR pro QSL službu), nemusejí být přijaty do hodnocení.

§ 19 – Náležitostl soutěžního deníku:

Titulní list – nejlépe předtištěný formulář "VKV soutěžní deník" musí být vyplněn bezchybně ve všech rubrikách. Pokud formulář není k dispozici, musí titulní strana obsahovat:

1) značku soutěžící stanice, tak jak byla použita v závodě;

2) lokátor stanice použitý v závodě (šestimístný WW-locator);

3) označení, zda jde o stálé či přechodné

4) kategorie - tak jak je uvedena v propozicích závodu - pásmo a buď SINGLE OP (SO), nebo MULTI OP (MO); (v závodech kategorie B se uvádí obvykle ještě další písmeno nebo číslo);

5) počet stran deníku celkově:

6) název závodu podle propozic a rok jeho konání:

7) u kategorie MULTI OP se uvádí značka vedoucího operátora;

8) název soutěžního QTH a jeho nadmořskou výšku:

9) popis vysílače - typ továrního zařízeni,

nebo zkrácený popis (TRX);

10) koncový stupeň vysílače (samostatný) osazení elektronkami nebo polovodičový mi prvky (aktivními, pasivními) a výkon PÁ: V závodech s omezeným výkonem vysílačů musí být uveden typ továrního zařizení nebo typy tranzistorů, elektronek či jiných prvků použitých v koncovém stupni vysílače i v případech, že koncový stupeň vysílače není samostatný (je součástí transceiveru). 11) Popis přijímače – transceiveru (název).

Stěžuje-li si stanice na rušení při závodě jiným účastníkem závodu, je třeba uvést typ továrního zařízení nebo stručně popsat vstupní část RX.

12) Použitý anténní systém; 13) počet platných spojení;

44) součet vzdáleností nebo počet bodů za spojení při pásmovém hodnocení;

15) počet násobičů, jsou-li v závodě; 16) výsledný součet bodů - výrazně označit

podtržením apod.; 17) průměr km/QSO a nejlepší DX stanice

(značka a počet km); 18) čestné prohlášení o dodržení soutěžních a povolovacích podmínek;

19) datum vyplnění soutěžního deníku;

20) podpis operátora stanice (u kolektivních stanic VO nebo zástupce).

Další strany (průběžné listy) deníku musí obsahovat:

a) značku stanice, jak byla použita v závodě; b) datum - nejméně jednou na každé straně a při každé změně:

c) časy spojení v UTC, přičemž hodinu je možné uvádět jen jednou na straně a při každé změně. Minuty se uvádějí u každého spojení.

d) Značky protistanic musí být zapsány kompletní;

e) vyslaný kód - report a číslo spojení musí být zapsány úplně;

f) vyslaný vlastní lokátor stačí uvádět jeden-

krát na každé straně;

g) přijatý kód a lokátor protistanice musí být zapsány kompletní u každého započteného spoiení:

h) vzdálenost v kilometrech nebo body za spojení. Změřené nebo vypočtené vzdálenosti musí být zapsány jako celé číslo.

i) Výrazně označené násobiče, pokud se v závodě počítají;

j) jasné označení opakovaných spojení - bodová hodnota nula:

k) nedokončené spojení (nepotvrzené) - bodová hodnota nula;

I) každá strana je ukončena součtem bodů (případně násobičů) dané strany.

Formát deníku vyplněný tiskárnou počítače musí odpovídat formou a rozměry předtištěným formulářům. Na stránku deníku je třeba zapisovat maximálně 30 řádek spojení s mezerami, aby byl dostatek místa pro vpisování oprav při hodnocení. Deníky z každého pasma zvlášť musí být sešity kancelařskou sešívačkou v levém rohu nahoře a ze všech závodů se nyní zasílají pouze v jednom vvhotovení.

§ 20 - Kontroly stanic - Şoutěžící stanice je povinna umožnit neprodleně kontrolu svého zařízení a písemností ke stanici kontrolním orgánům, které se prokáží platným průkazem (povolením). Stanice, která kontrolu neumožní, bude diskvalifikována.

§ 21 - Další důvody pro diskvalifikaci stanice v závodě:

1) za nepravdivé údaje v soutěžním deníku: 2) za špatné vyplněný denik, a to takovým způsobem, že to značně ztíži práci vyhodnocovateli závodu (nečitelný apod.):

3) bude-li na průběžných stranách chybět značka soutěžící stanice, její lokátor, soutěžní pásmo nebo datum:

4) bude-li uváděný čas jiný než UTC u všech spojení:

5) bude-li více než 10 % vzdálenosti špatně změřených nebo vypočítaných;

6) nejsou-li vypočtené body (vzdálenosti) v celých číslech;

7) jsou-li na stanici tři a více stížností pro rušení v denících stanic - účastníků závodu. Stěžující si stanice musí v deníku uvést přesně druh rušení, jak dlouho trvalo a čas. kdy toto stěžovatel rušící stanici jasným způsobem sdělil.

8) Jsou-li čtvři a více stížností na rušení. přičemž alespoň dvě jsou od stanic – účastníků závodu se všemi náležitostmi jako v bodu 7 tohoto paragrafu a další dvě jsou od kontrolních odposlechových stanic.

9) Při nedodržení Všeobecných soutěžních podmínek a povolovacích podmínek;

10) zdůvodněným rozhodnutím vyhodnocovací komise:

11) rozhodnutím VKV komise rady radioamatérství ÚV Svazarmu, které je konečné. Diskvalifikace stanic budou uváděny ve výsledkové listině závodu spolu s důvody, ktéré k diskvalifikaci vedly.

§ 22 - Srážky bodů - podle doporučení VKV komise I. oblasti IARU.

1) Soutěžní spojení je neplatné pro obě stanice

a) Když jen jedna z nich přijala soutěžní kód a lokátor, neboť spojení je zásadně platné tehdy, když si obě stanice vzájemně potvrdí platnost spojení obvyklým způsobem;

b) za více než dvě chyby v přijaté značce nebo kódu.

Soutěžní spojení je neplatné pro kontrolovanou stanici,

a) má-li rozdíl v čase větší než 10 minut chybu v kódu nebo značce,

b) za jakoukoliv chybu v přijatém lokátoru protistanice.

3) Snížení počtu bodů oběma stanicím: a) o 25 % hodnoty bodů za spojení za jednu chybu v kódu nebo značce,

b) o 50 % hodnoty bodů za spojení; za dvě chyby v kódu nebo značce, (např. chybějí-cí či přebývající /P jsou dvě chyby).

4) Za započtené opakované spojení se kontrolované stanici odečte třikrát tolik bodů. kolik činí počet bodů za opakované spojení. Je-li započten opakovaně i násobič, odečtou se tři násobiče.

§ 23 - Soutěžní kóty je možno přihlásit dva měsíce před závodem. Při přidělování kót se postupuje podle "Regulativů pro schvalování kót pro závody na VKV". V oblasti působ-nosti rady radioamatérství ČÚV Svazarmu tuto činnost vykonává OK1WDR - Stanislav Korenc, 281 01 Velim č. 327. V oblasti pů-sobnosti rady rádioamatérstva SÚV Zväzarmu je referentem pro přidělování kót OK3NA - Jozef Ivan, Kvetná č. 30, 934 00 Levice.

§ 24 – Při hodnocení závodů se přihlíží k případným poznatkům a doporučením



Soutěž Vítězství VKV44 - 1989. QTH Mátra v MLR

hlavního rozhodčího VKV komise a kontrolní odposlechové služby.

Tyto Všeobecné podmínky pro VKV závody byly doporučeny na zasedání VKV komise rady radioamatérství ÚV Svazarmu dne 26. 1. 1989 a jsou platné od 1. ledna 1990.

Kalendář KV závodů na březen a duben 1990

	34. 3.	ARRL Int. DX fone		00.00-24.00
	4. 3.	Čs. YL-OM závod		07.00-08.00
	4. 3.	DARC Corona 10 m RTTY		11.00-17.00
	1011. 3	DIG QSO Party SSB		12.00-17.00
			а	07.00-11.00
	911. 3.	Japan International DX		
		contest		23.00-23.00
	17.–18. 3.	International SSTV		
		contest		12.00-12.00
	17.–18. 3.	YL-ISSB'er QSO party fone		00.00-24.00
	1719. 3.			02.00-02.00
	2425. 3.	CQ WW WPX contest SSB		00.00-24.00
,	30. 3.	TEST 160 m		20.00-21.00
	78. 4.	SP DX contest SSB		15.00-24.00
	14. 4.	Košice 160 m		22.00-24.00
	20. 4.	Závod osvobození města		
		Brna		16.00-17.00

Podmínky jednotlivých závodů naleznete v červené řadě AR, a to: ARRL Int. DX mínulé číslo AR, DIG QSO party 3/89, CQ WW WPX 5/89, SP DX 3/88, Košice 160 m 3/89 stejně jako Závodu o pohár osvobození města Brna.

Stručné podmínky Čs. YL-OM závodu. Závod má dvě jednohodinové etapy, prvá je CW a druhá SSB provozem. V kategorii YL jsou hodnoceny samostatně. Povolené kmitočty 3540-3600 a 3650-3750 kHz. Vyhodnocení je v kategoriích: YL-CW, YL-SSB, OM stanice. OM stanice navazují spojení jen s YL, výzvu mohou volat jen YL stanice. Ty předávají RS nebo RST a zkratku YL, OM stanice předávají místo zkratky dvoumístné čislo udávající počet spojení počínaje 01. Každé spojení se hodnotí jedním bodem, násobiče jsou pro YL počet OM v každé etapě zvlášť, pro OM počet různých YL bez ohledu na etapy. Deníky se zasílají do 14 dnů na adresu: Kurt Kawash, Okružná 768/ 61, 068 01 Poprad.

Japan International DX contest vznikl po dohodě pořadatelů několika dosavadních závodů s regionálním charakterem. V závodě se navazují spojení pouze s japonskými stanicemi, závod má SSB část, která se pořádá v listopadu, a CW část v březnu. Závodí se v pásmech 3,5 - 7 - 14 - 21. a 28 MHz, přechod z jednoho pásma na druhé se může uskutečnit až po 10 minutách provozu na jednom pásmu. Závod bude vyhodnocen v kategoriích: stanice s více operátory a stanice klubové, stanice s iedním operátorem (jen 30 hodin provozu) všechna pásma, nebo jedno pásmo. JA stanice předávají RST a číslo prefektury (1-50), ostatní RST a čísla spojení od 001. Za spojení v pásmech 3,5 a 28 MHz jsou 2 body, za spojení na ostatních pásměch 1 bod. Násobiči jsou jednotlivé prefektury na každėm pásmu zvlášť. Deníky do měsíce na: Five Nine Magazine, P.O.Box 8, Kamata, Tokyo 144, Japan. Výsledková listina bude zaslána stanicím, které zašlou 1 IRC spolu

Předpověď podmínek šíření KV na duben 1990

Pokles sluneční aktivity v posledních dvou měsících loňského roku způsobil výrazné odchylky v předpovědích dalšího vývoje. Tak podle prosincového cirkuláře CCIR mělo maximum 22. cyklu buď již proběhnout (SIDC: R_{12} max=175 v září 1989), nebo být víceméně těsně před námi (NGDC: R_{12} max=189 v lednu a únoru 1990, NRC: F_{12} max=244 v březnu a dubnu 1990, RAL: IG_{12} max=168 v dubnu 1990, či dokonce $IF2_{12}$ max=174 v červenci až říjnu 1990). My se přidržíme naší původnější předpovědí, doufajíce v dubnové R_{12} okolo 190. Tak jako tak bude nynější cykl vyšší než minulý a podmínky šíření v řadě dnů špičkové. Horní pásma budou plná signálů DX ještě nejméně dva roky, po nichž započne pokles. Ale ovšem i výkyvy budou značné a navíc nebude nouze o narušené dny.

V listopadu 1989 vychází z průměru pozorování R=173, vyhlazené R_{12} za květen 1989 vychází na 156,5. Sluneční tok, měřený v jednotlivých dnech, byl postupně 211, 215, 219, 226, 236, 256, 227, 271, 261, 260, 252, 260, 244, 244, 220, 218, 219, 216, 235, 229, 231, 224, 219, 211, 221, 238, 246, 235, 224 a 249, průměr činí 233,9. Erupční aktivita byla vétšinou značná, největší 15. 11., kdy dvě protonové erupce vyvrhly dostatek částic pro vznik polární záře 17. 11. Ta byla nejen rádiova, ale dokonce ve dvou fázích dobře vůtlelná a zejména okolo 16.50 (z hledíska pozorovatele v Čechách) velmi krásná. Podmínky šíření KV při ní a den po ní byly ovšem silně narušené.

Po většinu listopadových dnů byly ale krátké vlny celkem použitelné, nejlépe mezi 7.–12. 11. Kritické kmitočty oblasti F2, měřené ve středních šířkách, nezřídka stoupaly nad 15 MHz a v noci klesaly až do okoli 3 MHz (jednou 2.2).

Dubnové podminky šíření budou celkově velmi dobré, a to i přes množství předpokládaných poruch. Dostatečná sluneční aktivita zaručí rychlé vzpamatovávání ionosféry po poruchách. V klidných dnech a při kladných fázich poruch vystoupí vícekrát použitelné knitočty až nad 50 MHz a při pokusech o spojení transekvatonálním šířením bude dosažitelný jih Afriky i v pásmu dvou metrů (a není vyloučeno, že i výše). Na dolních pásmech zjistíme podstatný vzrůst denního útlumu i při spojeních po Evropě (průměrně o 20 dB na 1,8 MHz. o 10 dB.na 3,5 MHz a asi o 5 dB na 7 MHz). Vzrůst útlumu v oblasti severní polokoule bude znát zejmena při spojeních do severních a východních směrů, což je trend, který je znát již od února. Okna otevření do většiny směrů DX se zkrátí, což ale neplatí pro Jižni

a Střední Ameriku, kam se prodlouží. Signály z většiny jižních směrů budou silnější, než byly v březnu, přičemž horní pásma včetně desítky budou otevřena dlouho do noci. Okna do Pacifiku se většinou zkráti, oblasti zhruba od KH6 po FO8 budou spolehlivěji dosažitelně ien s QRO.

Výpočtem vycházejí následující průměrné intervaly otevření (v UTC s minimálním útlumem v časech v závorkách):

1,8 MHz: BY 1 20.00–22.00, W4 03.00–04.00, VE3 23.00–05.30

3,5 MHz: YJ 18.30–19.15, JA 18.00–21.30 (20.30), P29 18.00–20.15 (19.30), VK6 18.30–23.15 (23.00), W5 03.00–05.15.

7 MHz: JA 16.00–22.00 (20.30), PY 20.00–05.30 (01.00), OA 23.00–06.00 (02.30), W3 22.00–06.30 (03.30), VE7 02.00–05.30.

10,1 MHz: JA 15.30-22.00 (20.30), PY 19.45-05.30 (00.30).

14 MHz: YJ 15.30–19.15 (17.30), JA 15.00–22.00 (17.30 a druhé max. 20.00), 4K1 03.00, W5 01.30–05.30 (04.00), FO8 06.00.

21 MHz: YJ 15.00–17.30 (16.30), JA 16.00, KP4 20.30–01.00.

28 MHz: JA 11.30, P29 15.30, W3 13.00–20.30 (19.30). OK1HH

QRQ:

Mezinárodní závody v telegrafii

Dne 21. 10. 1989 se konaly v ČSSR mezinárodní závody ve sportovní telegrafií. Kromě našich závodníků (5 družstev) se zúčastnila 2 družstva z PLR. Přihlášená výprava z BLR na poslední chvíli svou účast odřekla.

Místem konání se stalo nové školicí a rekreační středisko ÚV Svazarmu v Nebříchu
na břehu Slapské přehrady. Krásná a prostorná budova střediska ve velmi půvabné
krajině si nezadala se střediskem LOK
v PLR, kde před měsícem naše výprava
soutěžila na mistrovství PLR. Soutěži předcházelo na tomto místě soustředění naší
reprezentace, která skončila 20. 10. nominaci družstev pro tento mezinárodní závod, ale
hlavně nominací družstva na místrovství 1.
regionu IARU v telegrafii, které se konalo
v listopadu v Hanoveru (NSR). Do výpravy
se nominovali J. Kováč, OK3TCW, Jiřina
Rykalová, OK2PJR, a Davíd Luňák,
OL4BRP. Výpravu na ME vedla Marta Farbiaková, OK1DMF.

Vlastní závod proběhl bez problémů vítězstvím našich závodníků. Polská vyprava byla velmi znevýhodněna tím, že skoro všichni klíčují na ruční klíč a u nás nemáme žádný zvýhodňující koeficient, jako je tomu v PLR. Z tohoto hlediska je nutno posuzovat výkony polské reprezentace. Soutěžili z plných sil a jsou to dobři telegrafisté. Handicap ručních klíčů se však obtižně zdolává. Polská výprava se účastnila části soustředění naší reprezentace a navštívila Prahu.

Hlavním rozhodčím byla Olga Havlišová, OK1DVA. Soutěž zajistily pražské radiokluby OK1KZD z Prahy 6 a OK1KRG z Prahy 10 pod organizačním vedením J. Litomiského, OK1VI

Výsledky soutěže:

kat. A	,		
 Kováč. J. 	OK3TCW	1376 b.	MT
2. ing. Matoška P.	OK1FIB	1223	MT
3. Hrnko R.	ex OL9CP	G 1131	MT
kat. B			
1. Luňák D.	OK4BRP	998 b.	1VTM
Martiška L.	OL8CUT	995	1VTN
Jezinski M.	SP7SZC	716 .	2VTN
kat. C			
 Seilerová M. 	OK3RRF	665 b.	1VTŽ
Sułiková J.	OK3RRC	658	1VTŽ
Míkolašik P.	OK3RRC	586	2VTŽ

kat. C
1. Rykalová J. OK2PJR 1002 b. 1VT
2. Buliková A. OK5MVT 783 2VT
3. Cybula T. SP5TAC 777 2VT
kat. E

družstvo ČSSR 1 (Kováč, Rykalová, Luňák) 3675 b.
 družstvo ČSSR 2 (Matoška, Jírová, Martiška) 3280 b.
 družstvo LOK 1 (Mrgula, Lisowski, Jelinski) 2800 b.

OK1A0

MVT:

Přebor ČSR v MVT

Organizoval jej v roce 1989 radioklub Metra Blansko OK2KET pod předsednictvím ing. J. Jalového, OK2BQS, v objektu KV SSM Brno v Češkovicích u Blanska. Přeboru se zúčastnilo 78 závodníků, nejpočetnější i nejúspěšnější byli závodníci Jihomoravského kraje (5 zlatých medailí, 5 stříbrných a 6 bronzových medailí).

Výpočetní středisko pro zpracováni výsledků soutěže řídil ing. M. Nečas, OK2UMN, počítač IBM PC AT zapůjčilo Centrum mikroelektroniky Blansko. Hlavním rozhodčím soutěže byl ing. V. Kotrba, OK2BWH.

Přeborníci ČSR v MVT pro rok 1989:

Kat. A. V. Kunčar, Uh. Brod, 277 b., kat. B. S. Vlk, Velký Ořechov, 283 b., kat. D. J. Hauerlandová, Uh. Brod, 299 b., Kat. C1D: Š. Kozlíková, Mšeno, 257 b., kat. C1H: V. Kozlík, Mšeno, 281 b., kat. C2D: J. Hauerlandová ml., Uh. Brod, 278 b., Kat. C2H: D. Šubrt, Bučovice, 270 b.

Počet startujících z jednotlivých krajů ČSR: StČ kraj – 13, Praha – 6, VČ kraj – 1, ZČ kraj – 7, SeČ kraj – 1, JM kraj – 46, SM kraj – 4.

OK2BWH

Zajímavosti v kostce

Novým prezidentem RSGB byl zvolen Frank Hall, GM8BZX. Novým VKV manažerem je nyní David Butler, G4ASR ● Návštěvníci Nového Zélandu, pokud mají wlastní koncesi, nepotřebují na dobu pobytu do čtyř týdnů žádné povolení k provozu přenosných VKV zařízení. Používají vlastní značku, lomenou ZL 1, 2, 3 nebo 4 podle oblasti, odkud vysílají • Klubové a kolektivní stanice, to není jen specialita socialistických států! Např. ve Švédsku je jich přes 500. Z celkového počtu téměř 11 000 koncesionářů je jich jen 58 % členy SSA. Proto někdy zbytečně čekáte QSL přes byro ● 117 obyvatel Anglie bylo v roce 1988 souzeno za nelegální vysílání, z toho bylo i 5 radioamatérů. Trestem je obvykle vysoká finanční pokuta ● U příležitosti 14. her Commonwealthu na Novém Zélandě vysílala i zvláštní stanice se značkou ZM14CG (CQ-DL, CQ, RadCom, QST, Break-In): QX

Pásmo 50 MHz ve Švédsku

Jak již bylo na tomto místě oznámeno, od 1. března 1989 je v SM v platnosti 25 experimentálních povolení pro vysílání v šestimetrovém pásmu. Od 19. září došlo k dalšímu uvolnění: nyní lze vysílat i ve stejné době jako televize, tedy celodenně. Počítá se s tím, že současná platnost do 31. 12. 1989 bude prodloužena i v roce 1990.

Další král radioamatérem!

Držitelem povolení k vysílání se stal další monarcha – thajský král Bhumibhol. Jde o první v Thajsku vydané povolení k vysílání v pokročilé třídě a platí od 17. srpna 1989. Volaci znak je HS1A.



Kolektiv OK1KKT



Operátoři kolektivní OK1KKT stanice z Tanvaldu

Operátoři radioklubu OK1KKT při s. p. ELEKTROPRAGA v Tanvaldě se zúčastňují domácích i zahraničních závodů a již mnoho roků také OK - maratónu. Vedoucím operá-

kolektivní stanice torem OK1KKT OK1AGC, Aleš Kohoušek, který je konstruktérem a vedoucím prvního radioamatérského převáděče v socialistických zemích.

Deník posluchače

Mnoho začínajících posluchačů mne ve svých dopisech žádá, abych jim vysvětlil, jak si má posluchač správně vést svůj staniční deník a kde si ho může obstarat. Jistě se s tímto problémem setká mnoho dalších začínajících radioamatérů, proto vám vše vysvětlím v naší rubrice.

Pro posluchače nejsou vytištěny žádné speciální staniční deníky. Ten si může zhotovit každý posluchač sám. Není třeba, aby si posluchač kupoval drahý staniční deník pro vysílací stanice. Jako deník vám nejlépe poslouží sešit nebo blok formátu A4. do kterého si budete zapisovat všechny potřebné údaje o zaslechnutých stanicích.

Je zcela zbytečné, abyste do svého staničního deníku zapisovali všechna odposlouchaná spojení. Získali byste sice časem přehled o mnoha stanicích, které se na pásmech vyskytují, ale bylo by to velice pracné a docela zbytečné. Zabralo by vám to spoustu času, který můžete využít k dalšímu poslechu a sledování provozu na pásmech. Proto se na pásmech věnujte pouze zajímavým a pro vás vzácným stanicím, kterým byste případně chtěli poslat poslechovou zprávu QSL lístek. Takováto odposlouchaná spojení pak zapisujte do svého staničního dení-

Někteří posluchači se tázali, zda stačí odposlouchat jen volání výzvy CQ určité stanice a zda je možné takové stanici poslat QSL lístek. Toto je záležitost typická pro začínající posluchače. Snaží se totiž, aby měli co nejdříve ve svém deníku poznačen velký počet stanic, kterým by mohli poslat

Aby váš záznam odposlouchaného spojení byl dostatečný, zapisujte do staničního denlku následující údaje: datum, čas, pásmo, slyšitelnost přijímané stanice - RST, její značku, QTH, jméno a značku protistanice WKD. Dále je dobré, když si do staničního deníku poznamenáte, kdy jste odposlechnu-té stanici odeslalí svůj QSL lístek a také, kdy vám stanice QSL lístek potvrdila. Záznam v deníku si můžete doplnit také zajímavými údaji o provozu stanice, rušení, podmínkách šíření, o počasí a podobně. Tyto údaje pak také můžete stanici sdělit na svém QSL

Pokud zapisujete spojení v místním čase, nezapomeňte, že při vypisování QSL lístku musíte časový údaj převádět na čas světový

Na následujícím příkladu vám chci ukázat, jak si můžete upravit svůj staniční deník a jak by měl vypadat v deníku zápis odposlouchaného spojení:

přehledně a čitelně. Někdy se vám nepodaří
správně zachytit všechny potřebné údaje.
Například stanice, které vysílají expedičním
stylem, nepředávají protistanicím při kaž-
dém spojení svoje OTH, jméno nebo případ-
ně svého QSL manažera. V takovém přípa-
dě je dobré tuto stanicí sledovat delší dobu,
až získáme všechny potřebné údaje. Proto
nepište do staničního deníku přímo, ale dě-
lejte si poznámky na papír. Teprve po získá-
ní všech potřebných údajů si odposlouchaná
spojení do deníku zapište. Já si do staniční-
ho deníku zaznamenávám spojení pouze
takových stanic, kterým chci poslat svůj QSL
lístek.

lístku. Záleží na vás, v jakém čase zapisujete odposlouchaná spojení do vašeho deníku.

Datum	Čas	MH2	RST	Značka	QTH	Jméno	WKD:	QSL
10. 10. 1988	05.24	7	579	PZ1AV	Surinam	Dave	SV1BG	12. 10.
10. 10. 1988	05.28	7	569	WH6I	Honolulu	Suzz	DL5JV	12. 10.

svůj QSL lístek. Také já jsem tak před léty začal zaplňovat svůj staniční denik těmito stanicemi a poslal řadu QSL lístků. Neměl jsem v okolí nikoho, kdo by mi poradil. Teprve později jsem pochopil, že stanice na takovou poslechovou zprávu neodpoví. Proto se nedejte strhnout touto snahou a volání výzvy do svého deníku vůbec nezapisujte. Stojí za to počkat, až stanice naváže spojení. Při dnešní tlačenici na pásmech to netrvá tak dlouho.

Záznam na staničním deníku posluchače Staniční deník by měl být vizitkou vaší posluchačské činnosti. Proto do deníku pište

Je dobré, aby si posluchač pořídil ještě další - pomocný deník pro vlastní evidenci, do kterého by si poznamenával volací značky stanic, kterým odeslal QSL lístek. K tomuto účelu se velice dobře hodí menši kroužkový blok, který používám také já. Tento deník jsem si rozdělil na jednotlivé země a prefixy podle seznamu DXCC a abecedy. Zde si zapisuji značky stanic, kterým jsem odeslal QSL lístek. Ke značce stanice si dále poznačím datum, kdy jsem stanici slyšel, a pásmo, abych snadno mohl ve staničním deniku najít zaznamenané spojení. Pokud z jednotlivého prefixu mám poznamenán větší počet

stanic, lístek z bloku vyjmu a stanice si přepiši v abecedním pořadí na nový list, abych měl snadný přehled o tom, zda jsem již dotyčnou stanici slyšel a poslal jí svůj QSL lístek. V tomto pomocném bloku si také barevně poznačím značku stanice, od které jsem již QSL lístek obdržel. Tento systém evidence se mi osvědčil a plně mi nahrazuje různé kartotéky, které si operátoři stanic nebo posluchači pořizují.

Doporučuji vám, abyste si pro vlastní informaci zaznamenávali a vedli také samostatný seznam odposlouchaných a potvrzených zemí DXCC a prefixů na zvláštním listě. Budete tak mít neustálý přehled o počtu zemí a prefixů, které jste již slyšeli a které máte potvrzeny. Bude to také určité měřítko vaší aktivity a úspěšné činnosti posluchače.

Z vaší činnosti

Představují vám posluchače OK2-32216, Miroslava Palase z Miroslavi. Mirek je čle-nem radioklubu OK2KZO ve Znojmě, kam však může pro velkou vzdálenost dojíždět jen nepravidelně. Ve svém blízkém okolí nemá žádného radioamatéra, proto se musí spokojit četbou radioamatérské literatury, Amatérského radia a poslechem v pásmech krátkých i velmi krátkých vln, kterému věnuje většinu volného času. K poslechu používá přijímač vlastní výroby podle Amatérského



Miroslav Palas, OK2-32216, QTH Miroslav

radia č. 4/86 a zapůjčený vyřazený vojenský

přijímač.

Mirek již splnil podmínky několika diplomů a na žádost o další čeká QSL listky. Zapojil se do celoroční soutěže OK-maratón a účast v soutěži ho vede k pravidelné posluchačské činnosti. Pilně se učí morseovku, aby se plně mohl věnovat poslechu ve všech pásmech také provozem telegrafním. Velice však Mirka mrzí přístup některých radioamatérů k posluchačské činnosti, kterou přehlížejí a velmi málo potvrzují poslechové zprávy.

Soutěž mládeže

Rada radioamatérství ÚV Svazarmu pořádala každoročně soutěž pro mládež na počest významné události v naší vlasti nebo na počest významného výročí. V letošním roce si čs. radioamatéři připomínají 60. výročí zahájení radioamatérského vysílání v Československu. Proto přípravný výbor Československého radioklubu (orgán, který nyní zastupuje bývalou RR ÚV Svazarmu) na počest tohoto výročí vyhlašuje letošní soutěž mláde-

Soutěž mládeže na počest 60. výročí zahájení amatérského vysílání v Československu

Soutěž mládeže bude probíhat v době od 1. do 31. března 1990 podle podmínek celoroční soutěže OK-maratón. Může se zúčastnit mládež ve věku do 19 roků, tj. narozená v r. 1971 a mladší.

Hlášení do soutěže je nutné zaslat na tiskopisu měsíčního hlášení pro OKmaratón nejpozději do 15. dubna 1990 na adresu: Radioklub OK2KMB, box 3,

676 16 Moravské Budějovice.

V hlášení do Soutěže mládeže od kolektivních stanic musí být uvedena pracovní čísla operátorů nebo jejich značky OL, jejich datum narození a počet bodů, které jednotliví mladí operátoři získali za svoji činnost v kolektivní stanici během měsíce března

Soutěž mládeže bude vyhodnocena v kategoriích: kolektivní stanice, posluchači, OL a YL. Tiskopisy měsíčního hlášení pro OK-maratón vám na požádání zdarma zašle kolektiv OK2KMB. Nezapomeňte uvést, pro kterou kategorii tiskopisy požadujete.

Pro Soutěž mládeže neplatí dvojnásobné bodové zvýhodnění mládeže do 15 roků jako v celoroční soutěži OK-

maratón.

Posluchači, OL i kolektivní stanice si mohou body, které získají během Soutěže mládeže v březnu, započítat i do celoročního hodnocení OK-maratónu 1990. Slavnostní vyhodnocení Soutěže mládeže na počest 60. výročí zahájení radioamatérského vysílání v Československu bude v červnu v Praze.

Výbor Československého radioklubu doporučuje všem mladým operátorům kolektivních stanic, posluchačům a stanicím OL účast v soutěži, aby tak důstojně oslavili toto významné radioamatérské výročí. Obracím se na všechny vedoucí operátory kolektivních stanic, aby dali příležitost k účast v Soutěži mládeže všem svým mladým operátorům a aby všichni také poslali svá hlášení.

V minulém roce se Soutěže mládeže na počest 40. výročí založení PO SSM zúčastnilo celkem 37 kolektivních stanic, 67 stanic OL a 151 posluchačů, z toho 24 dívek. 73! Josef, OK2-4857

INZERCE



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR A). Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla 29. 12. 1989, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám, vznikajicím z nečitelnosti předlohy.

Cena za první řádek činí Kčs 50,-. a za každý další (i započatý) Kčs 25,-. Platby přijímáme výhradně na složenkách našeho vydavatelství.

PRODEJ

Mikropočítač s MHB8080, 14k EPROM, 48k RAM (2000), el. psací stroj Consul 253 (900), plotr-upravený BAK 4T (800), 2716, 4164, MHB4116, BFR91 (100, 80, 50, 50). Koupím 2kanálový osciloskop min. 10 MHz, dokumentaci D100. M. Štikar, Dělostřelecká 47, 162 00 Praha 6

Osciloskop C1-94 10 MHz, nový (3200). J. Pavlata, Sazavská 32, 120 00 Praha 2.

Konvertor Fuba OEK 877 (7500), BFR90, 91 (60), 90A, 91A (70) BFG65, Q69 (180) i SL1451–52–55 a další. F. Hudek, Pod Sychrovem 27, 101 00 Praha 10.

Ant. rotátor NSR (1300), 2800Q44 (100), výk. KY, KT a jiné. Seznam zašlu. Z. Kozmík. C5-2562, 141 00 Praha 4

BFR91, 96 (45, 50). Z. Kubík, Pšenčíkova 684/4, 142 00

Praha 4-Kamýk, tel. 236 77 94.

BFR 90, 91, 96 (50, 55, 60), SO42P, μA733 (110, 105), 4164-15 7bit rfr. (70), U806, U807 (100, 100), plastové 7805, 7812, 7815 (à 35), TL084 Texas (60), CMOS (NSR): 4020, 4024, 4029, 4040, 4511, 4518, 4543 (à 55); koupim LCD display pro SHARP PC 1260 nebo 1261 nebo vrak celého počítače. M. Votýpka, Strahov 4, 160 17 Praha 6.

Různé krystaly za MOC. Seznam proti známce. P. Cibulka, Thámova 19, 180 00 Praha 8.

STD Bus 8× FRB (900), WK 65075+LÈD (15), Xtal 4,194 MHz (250), WQB71 (30), A181D (35). F. Kašpárek, Allenda 48. 775 00 Olomouc.

rek, Allenda 48. 775 00 Olomouc. BFQ69, BFG65, BFR90, 91, 96 (250, 280, 70, 80, 90). Ant. zesilovač IV.–V. TV, G=48 dB, F≦2 dB, 4. tranz. (650) E. Řádek, Londýnská 7, 120 00 Praha 2.

ZX Spectrum + do 7000 Kčs, nový. P. Kučera, Jaromíra Malého 2191, 397 01 Písek.

Osciloskop OML-3M, 5 MHz (1950). M. Müller, Lidicka 364, 530 09 Pardubice.

Dvojdeck AIWA AD-WX 505 (8000). 3 ks ICL7106+7107 (450,-/ks) všetko nové. P. Mészáros, Školská 7. 941 10 Tvrdošovce.

Osciloskop N313 s dvoustopým adaptérem (2000), obrazovky B10S3 (400), 7QR20 (150), Spektrum + (6500), literaturu. P. Somr, Puškinská 584, 284 01 Kutná Hora

Disketovou jednotku pro IBM PC 5 1/4", 360 KB (4000). MUDr. H. Berånek, 739 23 Stará Ves n. O. 537. Siemens BFQ69 (200), BFT97 (150), BFT66 (150), BFT96 (80), BFR90, 91, 96 (70, 70, 80), BF272A (20). Kúpim 20prvkové antény na 36K, 43K. P. Poremba, Clementisova 12, 040 14 Košice.

Deck AKAI GX 620 (14 000), pseudoquadro radio RADMOR (3500). I. Toth, kpt. Jaroša 11, 040 01 Koši-

Cartridge EXOS V3.0 (550). Rekorder (550), Turbo Tom (350) EPROMER až 27512 (1900), MESSEN (1190), FINAL II (1400), ACTION +6 (2290), manuály, programy a spousta dalšich doplňků k C64, C 128, seznam zašlu. M. Matyáš, Palackého 27 678 01 Blansko.

Printer Plotter Commodore 1520 (3700) možnost připojení k C 64 Plus/4. J. Matěj, Tichá 831, 721 00 Ostrava.

Infradiody VQ125 (60), C520D (190), 555 (25), SP213 (65), K. Břicháček, Unorového vítězství 17, 350 02 Cheb.

ZX SINCLAIR SPECTRUM+128K (9000). P. Szypka, 735 14 Orlová 4 1208.

Atari 520 ST drive SF 314 za 24 600 Kčs. V. Vazda, 391 37 Chotoviny 205.

TV hry AY-3-8610 (1200). J. Mlýnek, Pohořelice 24, 763 61 Napajedla.

4 ks pamětí RAM à 64 KB dyn., osazené MHB4116; pomocné obvody 74188, 3216, 3205, 74157, na konektor TX 711 . . . (715, 716), tovární výrobky térněř nepouzité levně i jednotlivé (à 2000), filtry RFT 10,7 MHz (à 30). L. Pokorný, Družstevní 4, 678 01 Blansko, tel. 05 06 40 90.

FM Sound Expander YAMAHA, f. Music sales-FM, 8polyfonni provozuschopný s COMODORE C64 (6000), Disk Drive Software (700). J. Graz, Krátká 117, 362 25 Nová Role.

U807D (130), F. Bachratý, Hollého 37, 920 01 Hloho-

Ant. zes. s MOSFET: VKV OIRT; CCIR 24/1,5 dB (229), III. TV 20/2 dB (229), s BFR90+91: IV.-V. TV 24/3 dB (309) vše 300/75 Ω, I.-IV. TV 22/6 dB (339), I.-III.; IV.-V. TV 22/6 dB (359), 75/75 Ω, napájení +12 V (14 V), výhybka PVB 11, záruka. Ing. R. Řehák, Štípa 329, 763 14 Goltwaldov.

BF966S, BF961, BF970, BF173, BB221 apod. (40, 25, 20, 10, 5). M. Belań, SNP 43/31, 972 42 Lehota p. Vłáčníkom.

Na ZX Spectrum, Did. Gama programy a hry (à 5–20), Zetawatt 2020 (1000), gramo amt. (500), rôzné kryštály (100), Odpoveď za známku. Ing. R. Hučko, Leninova 33, 915 01 Nové Mesto n. Váhom.

Zašlu na dobírku (50) obslužný program tiskárny BT-100 pro počítač DIDAKTIK-GAMA. Ing. J. Jícha, Podlesí 255, 261 01 Příbram.

Pár 3pásm. reproboxy HIFI 30, 4 Ω , 30 W (1540), UNI-10 V-A- Ω -R-C-dB metr (970), lit. +AR, Elektronika, ST aj. vyměním různá trafa R, C, IO, T, D, díly na TVP, aj. stojan na přístroje čer. kož., rozvod 220 V (970). Foto zapůjčím, seznamy zašlu proti 1 Kčs. Ing. O. Osmík, Gagarinova 940, 349 01 Stříbro.

Mgf. B 100 (700), mgf. B 116 (1100), zosil. AZS 100L (900) gramof. NC 470 (1000), reprodukt. Videoton DC 2012A8 Ω, 45–60 W (2500 za 2 ks). M. Blaho, Bezručova 1, 940 66 Nové Zámky, tel. 23 91 81.

Deck Unitra M 8011, Dolby B, MPX-filtr (2000), osazenou a oživenou desku plošného spoje zes. Zetawatt 1420 (400). P. Kristian, Benátky 1168, 755 01 Vsetín,

Cu drát, 25 m, Ø 7 mm (m12), CuL Ø 0,1 mm (100m 1). RP 92/220 V (25), kanál. voliče T 62.02, KP 21/0 (100, 50), vn trafa 6PN 35010, 20,25 (30, 40, 50). ST 1987/88/89 (roč. 40). Elektronika 1987/88 (à 6), MH7493, 193 (à 5), TC 180 1M, 2M (à 1,50).

Lum. zobraz. IVL-1.7/5, krystal 3,2768 MHz, 12,8 kHz. J. Maštera, Slavíčkova 22, 586 02 Jihlava.

Trojkombinaci JVC 2× 50 W, dálkové ovládání (30 000). Ing. Z. Tomeček, Vietnamská 1494, 708 00 Ostrava-Poruba.

4116, 4164, 2708 (60, 120, 80), 8080A, UA880D (70, 250), 8224, 8228 8251, 8253, 8255A (25, 45, 80, 65, 90), C520D (130), A273D, 274D (à 35), A283D, A301D (à 20), kon. WK 46580 (75), FKB 30, 62 výv. K. Verunáč, Gen. Svobody 346, 533 12 Chvaletice.

Repro ARZ 4608, 2 ks (180), J. Pientok, Lidická 660, 739 61 Trinec 6.

Výkonové elektronky typ RE025XA (2500) za kus. I. Pavlovčík, časť H. Ozorovce 128, 957 03 Bánovce n. Bebr. tel. 08 32 27 18 vo večer. hodinách.

Kapes. počítač Casio PB 100+1kb RAM, málo používaný (2500), T. Fojta, Martínka 43, 705 00 Ostrava 3. BFT 66-Siemens, BFR90 (160, 50), floppy mechaniku 5,25", jednostranná, jednoduchá hustota, 35 stop (3000). Odpověď proti korešpondenčnemu listku na adresu, J. Priškin, Letecké pole Bočná 11, 945 01 Komárno.

Casio MT 520 (12 000), ECHO, ARS 521 (1500), 2ks reprosoustavy 100 W/4 Ω + zesilovače (à 1000), J. Janda, Kremnická 163, 261 02 Přibram VII.

ZX-81 s přídavnou pamětí 16k, mechanickou klávesnicí, akustickou kontrolou, reset. tlačítkem a programy (3000). M. Konečný, Hornická 130, 318 03 PLzeň. Tranzistory BFR90 (à 40), SO42P (à 90), keram. trimry

Tranzistory BFR90 (à 40), SO42P (à 90), keram. trimry 3 až 9 pF (25), J. Oščádal, Rokytnice u. Přerova 69, 751 04.

Nizk. sum. ant. zes. IV.-V. pásmo 23 dB/1,8 dB s BFT66, BFR91 (450). I. Bartl, Hřebenová 151/13, 165 00 Praha 6.



Elektromont Praha

státní podnik

dodavatelsko-inženýrský podnik Praha

je největším z elektromontážních podniků v Evropě. Zároveň je z nich i nejmladším podnikem, neboť vznikl k 1. 4. 1985. K tomu, aby byl skutečně nejmladší i věkem svých pracovníků iiž chybíte ien vy -



V novém podniku je řada nových příležitostí, o nichž Vám podají nejlepší informace přímo vedoucí pracovníci útvarů s. p. ELEKTROMONT PRAHA v osobním oddělení v Praze 1, Na poříčí 5, případně na tel. č. 286 41 76.

ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

přiime

do tříletého nově koncipovaného učebního oboru

MANIPULANT POŠTOVNÍHO PROVOZU A PŘEPRAVY

chlapce

Učební obor je určen především pro chlapce, kteří mají zájem o zeměpis a rádi cestují. Absolventi mají uplatnění ve vlakových poštách, výpravnách listovních uzávěrů a na dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace – nástavba ukončená maturitou

Výuka je zajištěna v Olomouci, ubytování a stravování je internátní a je zdarma. Učni dostávají zvýšené -měsíční kapesné a obdrží náborový příspěvek ve výši 2000 Kčs.

Bližší informace podá

Ředitelství poštovní přepravy, Praha 1. Opletalova 40. PSC 116 70, telef. 22 20 51-5, linka 277.

Náborová oblast:

Jihomoravský, Severomoravský kraj.

ZX Spectrum programy (5 až 10) velký výběr. Ing. M. Svoboda, Gruzínská 21, 301 56 Plzeň.

Osciloskop Si-94 (à 3000) a generátor televizního signálu a multimetrem Laspi TT-08 (à 3000) oba nové. D. Košut, Na Kodymce 39, 160 00 Praha 6 tel.

Rôzne súčiastky. Zoznam proti známke. K. Koník, B. Nemcovej 57, 990 01 Veľký Krtiš.

Programy na ZX-Spectrum, hry, systémové manuály (8÷12), zoznam pošlem. P. Temčiak, Švermova 2213, 022 01 Čadca

Krystaly 3; 3,27; 4; 4,43; 5; 6; 8; 8,86; 10; 10,24; 12; 14; 16; 18; 20; MHz (125), 32; 76 kHz (90); BNC panelové 50 Ω, chromované. L. Kubica, Litvinova 445, 109 00

Tiskárnu Seikosha GP500AS - sériová (8000), interface ZXL Print 3 (1500), spolu sleva (9000). R. Koza, Feřtekova 544, 181 00 Praha 8.

Nové prof. mgf pásky AGFA PEM 468, PER 525, BASF LR 56 (Ø 15 - 275), (Ø 18 - 350), výhodná koupě. R. Vavrečka, U staré pošty 2, 147 00 Praha 4. Tape deck Pioneer CT 4 Dolby BAC, stříbrný (5600), dig. tuner Pioneer F4, FM. AM-CCIR, příp. i konvertor (4200), B. Krečmer, Bezručova 18, 794 01 Krnov.

Nové tranzistory BFR91, 96 za (40), tape deck Technics RS-B405, Dolby B, C, dbx za (10 000), zesilovač Technics SU-600 class A za (7500). M. Megenheim,

U cukrovaru 1099, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Tranzistory BFR 90, 91 (50). I. Hingar, Dětská 1917/ 284, 100 00 Praha 10.

RX Odra (6000) RX 0,5-13 MHz AM/SSB (700), koupím 2Ž27L. M. Polák, Zápotockého 2457, 276 01 Měl-

Minigraf Aritma 0507, 100% stav (4900). Ing. M. Poruba, Nemocnični 985, 755 01 Vsetín.

Nízkošumové zosilovače: širokopásmový 40--800 MHz s BFQ69, BFR91, 75/75 Ω, zisk 24 dB (400), pásmový UHF s BFQ69, BFR90, 75/75 Ω zisk 24 dB (400) vhodné pro příjem slabý F. Ridarčik, Karpatská 1, 040 01 Košice. slabých

Kotúč deck AKAI GX 620, cena 13 900,-, 30 Hz 26 kHz, 3 hlavy 3 motory, nepoužívaný. Ing. J. Ošús, Mudrochova 13, 831 06 Bratislava.

EPROM-cartridge pro C-64, 2-64 kB i k řízení BT 100. IO dRam 4256 (250), EPROM 27256, 27512 aj. (280, 350), SO42P, BFR (100,45). Ing. R. Hudec, Wolkerova 1534, 738 02 Frýdek-Místek.

Integrované obvody - uA733PC (105), SO42P (100). tranzistory BFR90 (50), BFR91 (50), BFR96 (50). M. Krajčí, Požiarnická 2, 945 01 Komarno.

Tuner TESLA 3603 A (1500) 2 ks, rozestavěné reproboxy osazené ARN 8608 1 ks, ARZ 4608 1 ks, ARV 3604 2 ks bez vyhýbek (à 900). J. Šolc, Divadelní 1. 795 01 Rýmařov.

795 Or Hymarov.

Tuner podle Němce, kompletně nastavený, číslicová stupnice, mechanicky nedokončený (1850). J. Zvolánek, Horská 593, 468 41 Tanvald, tel. 0428/625 54. Nízkošum. ant. zes. 2× BFR IV.-V. 26-23/3 dB; I.-V. 22/5,5 dB; I.+II.+III.+IV.-V. 22/6 dB (295, 305, 400); MOSFET VKV 24/1,4 dB, III. 20/1,9 dB (180, 180) vše 75/ 75 Ω ; + vstup sym. 300/75 Ω (+15); nap. vyhýbka PVB 11 (+25); zádrž (+25); slučovač I. +II. +III. +IV. -V. (90), záruka. Ing. R. Řehák, Štípa 329, 763 14 Zlín. **BFR90, 91** (45), SO42P (100), MA7805 plast. (70), MA7805 plast. (70), MA7805 plast.

K573 RF5 (150), kond. trimre 2,5÷6pF, Ø 7,5 (14). V. Hošták, 023 45 Horný Vadičov 328.

Ve II. čtvrtletí 1990 odprodáme

5 ks diskových stojanů A4080 o kapacitě 100 MByte (i jednotlivě). PREFA, s. p. výpočetní středisko, Dimitrovova 4, 772.11 Olomouc.

Stavebný návod kvalitného stereofonného HIFI tuneru VKV-OIRT-CCIR jednoduchej konštrukcie (70), rozostavený zesilovač Hi-Fi AR-A 10/87 (2000). D. Bojnanský, Tehelná 7, 917 01 Trnava.

Gramochassis Technics SL G 3, ako nový (5000). P. Adamuv Feldsamova 2199/5, 058 01 Poprad, tel.

RLC můstek (comet (450), barevnou hudbu+3 plochá světta (400), osazené desky číslic. teploměru ARA 4/86 (350), tón. generátor ARA 5/86 (80), sváz. časopisy ARA 1971–77 (50/ročník). ARA i B 1978–80 (80/ročník), Bernart-Od log. obvodů k mikrop. I.÷IV. (vše 50). Vít-Tel. technika (50) a další. R. Hansman, Nádražní 350, 789 91 Štíty.

Merací prístroj C4315-U, I, R, C (500). BF961. BD216. KD333, BC178, 555 (45, 10, 6, 5, 15), ARO 6608 (40), prijimač Dombaj 303-SV, DV, KV1, KV2 (290). Kúpim SU160, KF517, MHB4066, A2005. ing. J. Lopušek, Teplická 264, 049 16 Jelšava, tel. 822 83.

Kuprextit, IO, přesné R, C a různý elektro materiál za 40 % MC, pošlu v balíčkách po (150). Končím. B. Březina, 739 51 Dobrá č. 592.

Program. kalkulátory TI-58 + 30 štítků (1950), SR-56/ 1590 a tiskárnu ZX Printer (800). Ing. J. Kovář, Neštěmická 23, 400 07 Ústí n. L. tel. 473 03.

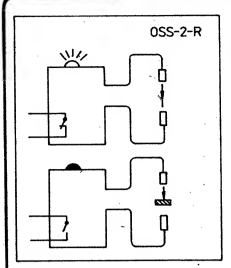
RLC môstík ARA 2, 3, 8/78 (400), Ω-meter ručný 0 až 5 kΩ (100), Avoment 1 bez mer. systému a diod (300) tranz. Selga bez konc. trafa a repro (150), trafo na Texana 2× 19 V (80), RC generator (150), digit, hodiny Elektronika 13 vadný 10 (250). Kúpim sov. hybridný obvod K224TP1, vn trafo do Elektron 738D, typ TBC-90

ZX 81+32K RWM, Reset, řada úprav, software, nová klávesnice (3000). M. Mazna, Větrná 18, 370 05 Č. Budějovice.

U5. J. Depta, Stúrova 130/27 05801 Poprad.

A/3 (Amatérské: A D) (1)

COPTOELEKTRONICKÝ SEPARÁTNY SNÍMAČ OSS-2-R 1



Vlastnosti:

- necitlivosť na bežné druhy pracovných osvetlení a slnečné svetlo
- pracuje s modulovaným svetlom
- moderná konštrukcia
- priemyselné prostredie

OSS-2-R pracuje na princípe priameho prenosu infračerveného žiarenia medzi vysielacou a prijímacou diódou. Výstupný člen sa preklopí vtedy, keď nejaký predmet preruší zväzok žiarenia medzi vysielačom V a prijímačom P. Je určený ako kontrolno-informačný snímač pre činnosť výrobných strojov a zabezpečenie priestorov pred vstupom nežiadúcich predmetov a osôb.

Použitie:

- kontrola pohybujúcich sa médií
- registrácia počtu súčiastok
- kontrola periférnych zariadení výrobných strojov
- presahu - snímanie materiálu v prepravných vozíkoch
- snímanie drobných predmetov
- triedičky balíkov a listov
- v kolkárstve, telovýchove prešlapy apod.



Parametre:

- pracovný dosah do 2 m
- napájacie napätie 24 V
- teplota -10 °C až +50 °C
- prevedenie s relé RP 210
- rozmery snímača 95×70×34,5 mm

OSS-2-R dodáva VUKOV, š. p., VVJ Senzor Košice, nám. Februárového víťazstva 19. telefon 240 74/75, telex 77 808

> Cena snímača: 1140 Kčs/ks - dodávka ihneď Bližšie informácie: Doc. ing. Juraj Paulik, CSc.

KOUPĚ

MAS601, AY-3-8710; CIC4820, UM3482, SAE0700, poškozený ZX Spektrum, +, +2, +3, Delta, ZX-81, tiskárnu. P. Galetka, 756 22 Hošťálková 87.

IO K500TM5131 (231), MHB4311, ARA 8/88. M. Mergl, 569 53 Cerekvice n. L. 177.

Floppy 1551 pro C+4. J. Indrák, Cyrilská 8, 776 00 Olomouc-Hejčín.

Mikropočítač 2X Spectrum (2X Spectrum plus) v dobrém stavu. Ing. P. Huml, Husova 2433, 438 01

Kompletní plastový kryt na kaz. mgf. MK27. l. Kurfürst, VVŠ PV/404 budova I2, 682 00 Vyškov na Moravě

Sinclair ZX-80 ve 100% funkčním stavu, koupím i jednotl. funkční díly. Ing. M. Cílek, Vavřenova 1168, 142 00 Praha 4

IO STK4026. J. Voříšek, Kraškovská 14, 33 323 00 Plzeň.

RX K 12, K 13, R 4, inkuranty do sbírky, EK 1, EK 2, EK 3, MwEc, FuHe - a, b, c, d, E 52 (Forbes), Fu, Pe a/b, FuG 202, 212, 214, 220 a další inkuranty, měniče, závěsné rámečky, zásuvky, zástrčky, literaturu (manuály) k inkurantům. Inkurantní a staré elektronky. Cenu respektuji. O. Kalandra, 569 58 Karle-Ostrý Kámen 15, tel. Svitavy 0461-218 40.

AR A5/83, A7/84, A3/85, A10/85, A6/86 a AR B5/83. Koupím krystal 50 kHz nebo 100 kHz. L. Skýpala, Su-

chohrdly 230, 669 02 Znojmo. Cartridge (Atari). M. Šrédl, Motýli 42, 301 60 Plzeň. Zdroj-napáječ na Commodore C 64 II+Goes. R. Tomík, Clementisa 57, 909 01 Skalica na Slov.

Obrazovku na TVP Minivizor. Ing. P. Kunce, KSSPPOP; Žižkovo nám. 34, 370 21 Č. Budějovice.

Poškodený prip. vrak sov. osciloskopu C1-112. M. Huňa, Čl 28/69, 018 41 Dubnica n. Váhom.

Kompl. satelit. anténu pro družici Astru nebo jen přijímač Technisat a konvertor a polarizátorem. V. Ťomáček, Luční 286, 742 83 Klimkovice.

Kúpím na Commodore 16 literaturu, hry a programy na kazetách. P. Dundek, Naháč 68, 919 06 Trnava.

Kottek - Čs. rozhlasové a tv přijímače 1 a 2: 1946-64. C. Kocman SNP 1443/31/5, 017 01 Pov. Bystrica. 2 ks 10 B654D - nové. J. Novotný, Sídliště II č. 940,

593 01 Bystřice nad Perštejnem. Reproboxy fy Technics, repro HF 50 xtal 1,28 (2,56) MHz. R. Kubíček, Nad rybníkem 219, 686 01 Uh.

Hradiště-Mařatice. Diskový řadič pro ZX Spectrum. T. Feruga, Frýdecká 60, 737 01 Český Těšín.

Integr. obvod 1498-UL polský, pošlite-surne. V. Jaško Pražská 39. 81104 Bratislava.

EPROM, DRAM, SRAM, µP, 24LS, 74HCT, CRY atd.

M. Torda, Lidické nám. 12, 040 01 Košice.

Zesilovač SABA MI-215 či jiný (velká korekce, min. 50 W kanál) a mgf GX-620. M. Klíma, Nové sady 8, 602 00 Bmo.

Pár občanských radiostanic. M. Bulan, Bořená Hora 262 92 Příbram.

Zadní díl skřiňky TUP Daria Satelit, obrazovku B7S2. S. Bubík, Albrechtice 735 43.

Český učební text Basic C 64 (10 let), dále popis µP, kompletní výpis registrů, popis OC apod. Raději anglicky. Nabídněte. P. Čížek, Janského 365, 252 28 Černošice tel. 59 92 95, 32 90 51.

Elektronku PL508 i starší. tel. Praha 739 83 26.

F. Tomášek, Čáslavská 15, 130 00 Praha 3. MDAC08, MHD1502, MHD8283, MAC01, MH3212, MAB356 MAC111, MHB4116, kuprextit. M. Dvořák, Heifertova 23, 613 00 Brno.

Výzkumný ústav jaderných elektráren Trnava

přijme pro své pracoviště Dukovany:

vedoucí (samostatné) inženýry pro oblasti měření, regulační a výpočetní systémy. Požadované vzdělání - VŠ - elektro slaboproud. Platové podmínky podle ZEÚMS II v rozpětí tříd 10-13/III podle délky odborné praxe a splnění kvalifikačních požadavků.

Bližší informace - JE Dukovany, KORD I, č. t. Náměšť nad Oslavou 9231, kl. 249.

KIKUSUI Oscilloscopes

Superior in Quality. first class in Performance!

Phoenix Praha A.S., Ing. Havliček, Tel.: (2) 69 22 906

elsinco

EM84, AZ12, (AZ11), 6BA6, EBE6, 6B31, schéma Lambda 4, cenu respektuji. M. Pilař, Plavební 13, 405 01 Děčin 1

K500TM131, 231, K500LP116, 216, krystały 8745 kHz, 500 kHz, B900, 10 MHz, MH74188, 11C90, QN59925, KT920, KF 524 a jiné T, TY, IO. J. Buček, Opálkova 7. 635 00 Bmo.

Osc. obrazovku B13S25N. Pokud možno nepoužitou. Ing. J. Polišenský, Leninova 3035, 767 01 Kroměříž. 2 ks IO-MC10131 (231) nebo K500TM131 (231), krystal 100 kHz, ARA 80–1, 6, 8, 9, 11, ARA 81–4, 5, 7, 8, 11, 12, ARB 84-1, 3, 87-1. J. Kachlík, Čáslavská 5, 737 01 Český Těšín.

VÝMĚNA

Programy na ZX Spectrum, seznam za seznam a známku. M. Bejr Havířská 1985. 470 01 Č. Lípa. 4 ročníky magazinu AUDIO NSR jen kompletně 1986, 1987, 1988, 1989, za počítač s příslušenstvím nebo prodám, cena 9600. J. Zelenka, Baarova 231/36 140 00 Praha 4 tel. 43 63 20.

Kanalselektivweiche 3054-B IV./V. tři ant. vstupy (120-M) vyměním za 2 ks K500LP116, 2 ks UL1042. 1 ks µA733PC. B. Homolka Papírnikova 609, 142 00

ICM7226B, 8×FND 367, čítač 5místný – 50 MHz za TIS 43, 2N2926 G, BSX 20, WTB 001, 3521 L, 3292, 1N3191, GE 130 - 134, displej Elektronika VI, nebo prodám a koupím. J. Mikeš, Kosmákova 51, 674 01

RŮZNÉ

Opravy spotř. elektroniky i amatérských konstrukcí. Poradenská a technická výpomoc při využití počítačů v domácnosti. Pořizování videozáznamů kamerou National NV-M7E. EVC služba, ul. Frant. Prokopa 66, 739 42 Frydek-Mistek 8.

Predám MSX Computer 64 KB + tlačiareň, software. Nahrám videokazety z SAT TV. Vymením software pro IBM AT. M. Hausner, RZ Stavbár 185, 966 03 Skelné

Vyrábím různé elektronické polotovary a hledám výrobce ploš. spojů (organizace i soukromnik). K. Kopsa, Drkolnov 48, 261 05 Příbram 5.

Kdo opraví solární elektronický kalkulátor Florec SC-93 (interfejs, popř. doplnění šasi, klávesnice). A. Lákosil, Jižní 17-3765, 695 01 Hodonín sídl. SNP

Zhotovím TV sat. příj., ožívím amatérský, zhot. ant. zesilovač a jinà ri zař. Povolení MNV, přístroje mám. S. Předínský, Štípa 264, 763 14 Zlín 12.

Přijímací technika – výt. mont. úpr. opr. našich i zahr, ant. zes., odlaď zár, 12 měs. V. Kouba, Bellušova 1844,

Plošné spoje fotocestou, oboustranné i jednostranné zhotovím podle dodané matrice (negativní i pozitivní). Povolení mám. Cena dohodou. P. Huráb, Rodinná 25/ 1003, 736 01 Havířov-Bludovice.

Pro Atari 800/130 nabízím programy Turbo Basicu, umožňující nacvik příjmu Morseovy abecedy (90) a výuky Q-kódu a radioam. zkratek (110). Inf. proti známce. K. Šístek, Hamerská 328, 435 42 Janov.

SOU strojárske Martin, ul. Červenei armády 25 zakúpi videokameru Panasonic F 10 alebo podobný typ a statív ku kamere.



ČETLI **JSME**

Schlenzig, K.; Jung, D: MIKROELEKTRO-DATENBUCH. LOW-POWER-SCHOTTKY-LOGIKSCHALTKREISE. (Ka-SCHOTTKY-LOGIKSCHALTKREISE. (Katalog mikroelektroniky. Logické integrované obvody Schottky s malým příkonem.) Vydal: Militärverlag der DDR, Berlin, 1. vydání 1989. Formát 160 × 230 mm, 224 stran, množství obrázků, diagramů, tabulek. Cena 11,20 M, v ČSSR (prodejna kulturního středlska NDR a prodejna SMTI v Draza) 41 K/E SNTL v Praze) 41 Kčs. ISBN 3-327-00853-1.

Recenzovaná kniha obsahuje soubor katalogových údajú logických integrovaných obvodů Schottky TTL s malým příkonem, doplněný o integrované obvody pro rozhraní mikroprocesorů. Je zařazena do nové knihovničky katalogů mikroelektroniky, kterou vydává vojenské vydavatelství NDR pro potřeby především amatérských radiotechniků a elektroniků.

Kniha je tématicky rozdělena do jedenácti kapitol. V první je přehled typů součástek (celkem 53), z nichž je sedm integrovaných obvodů pro rozhraní. Přehled je doplněn porovnatelnými typy součástek z výroby Texas Instruments a SSSR, u součástek pro rozhraní též TESLA, Unitra-CEMI a Intel. Ve třetí kapitole jsou uvedeny definice základních pojmů, používaných v knize, v kapitole čtvrté mezní údaje, logické úrovně, logická

zapojení, vše více než stručně.

V rozsahlé páté kapitole jsou uváděny katalogové ùdaje (mezní, provozní a charakteristické hodnoty veličin), funkční tabulky a stručný popis obvodů včetně logických zapojení podle norem používaných u nás a norem IEC. Stejným způsobem je zpracována kapitola šestá s katalogovými údaji periferních integrovaných obvodů pro mikropočítače.

Sedmá kapítola obsahuje pouze rozměrový výkres dvou pouzder publikovaných obvodů. V další kapitole jsou soustředěny grafické závislosti veličin publikovaných součástek v abecedním a číselném pořadí. Toto množství grafických údajů působí technicky neuspořá-daným dojmem a obtížně se v nich hledají potřebné

Poslední tři kapitoly jsou velmi krátké. Zapojení vstupu logického členu AND, krátký popis uspořádání proti

WINDERSON OF THE PROPERTY OF T TO ROSHORAN FIFE

VYRÁBÍM LAMINÁTOVÉ ANTÉNY NA SATELIT

novou technologií vkládání kovové fólie přímo pod ochrannou vrstvu epoxidového emailu

průměr 120/130 (elipsa), ohnisk. délka 735, f/d = 0,3. Cena od 1300,- (podle konstrukce kotevních úchytů). Zprostředkují výrobu polarmountu a feedhornu. J. Svrčina, J. z Poděbrad 26, 787 01 Šumperk, povolení MNV mám.

Funkamateur (NDR), č. 12/1989

Jak dál - Z lipského podzimního veletrhu 1989 - Tisk s paralelním rozhraním na KC 85/3 - 32× E/A pro KC 85/2/3 - Rozšíření paměti Z 1013 na 64 Kbyte - Rozhraní V.24 pro Z 1013 – Simulace digitálních obvodů – Tipy programového vybavení - Nová generace systému Polytronic, přístroj pro experimentální práci v elektornice a mikroelektronice (4) – Zámek na kód s IO CMOS – Převodník A/D pro Z 1013 – Vstup video/audio u Color-vision RC 6037 – Blikač 6 V i pro přívěs – Obsah ročníku 1989 – Dvoupólový světelný spínač – Amatér-ské tlačítkové spínače – K zapojení napájecích zdrojů (3) – Malý přijímač pro tři kmitočty v pásmu 145 MHz – Krátkovlnný konvertor 4B-80 pro 3,5 MHz (2) – Radioamatérský diplom Diploma Espana.

Elektronikschau (Rak.), č. 12/1989

Novinky ze světa elektroniky - Čip jako systém Technické aktuality – Osazování desek při plošné montáži součástek – Návštěvou v armádním výzkumném středisku NSR Arsenal – Nové metody optické kontroly desek s plošnými spoji - Návrh plošných spojů počítačem - Osazovací automat UL 90 SES Electronics - Systémy optických kabelů v obchodních domech – Čtyři čipy pro přenos dat po telefonní síti – Programový systém Asystant GPIB – IO MC68302 (2) ASICS v Rakousku – Technika měření hluku – Nové součástky a přístroje.

Practical Wireless (Vel. Brit.), č. 1/1990

QRP vysílač pro 7 MHz - Radioamatérské osobnosti: JY1, jordánský král, Hussein – Rozhlasová stanice Droitwich - Konvertor k autorádiu pro příjem KV pásma 49 m - Hugo Gernsback, otec amatérského vvsílání Laděná aktivní přijímací anténa – Anténní předzesílovač pro 28 MHz – Transceiver Yaesu FT-100 – Diskonové antény – Obvody impedančního přizpůsobení – Přistroj pro nácvik Morseovy abecedy MM-3 – Experímenty se šířením vln.

HAM Radio (USA), č. 11/1989

Širokopásmový logický analyzátor - Ovládání vysílače při mobilním provozu - Konvertor pro pásmo 2 m s násobičem Q - Nejlepší zařízení pro radioamatérský sport v uplynulém roce – Nové výrobky – Přizpůsobova-ci obvody pro antény (2) – Výhodný VFO pro YAESU ci obvody più anteniy (2) — Vyliotiny W o più much FT-102 — Skládací QUAD pro spojení v pásmu 10 m — Z amatérské praxe — Jak zmenšiť šum příjímače – Jednoduchý monitor výstupního vf signálu.

Radio-Electronics (USA), č. 12/1989

Novinky z elektroniky – Přesný kapesní logický analyzátor do 20 MHz - Nové výrobky - Výkonná programovatelná siréna pro poplašné zařízení – Trikové zařízení pro sestavování videomagnetofonových pořadů (2) Zařízení pro leptání plošných spojů v amatérských podmínkách - Tipy na vánoční dárky - 4046, moderní univerzální IO CMOS pro zapojení s PLL - Relé (2) Audio: Jsou rozdíly v jakosti zvuku různých přehrávačů CD? - O deskách s plošnými spoji - Konvertor RGB/

Radioelektronik (PLR), č. 8/1989-

Z domova a ze zahraničí - Zajímavá reproduktorová soustava - Elektronický perkusní metronom Tymoteus Bis — Univerzální řídicí zařízení pro ZX Spectrum — Teletext — Dálkové ladění pro ZX Spectrum — Teletext — Dálkové ladění kanálů v televizním přijímačí — Generátor funkcí s 10 555 — Logické obvody typu PAL (2) — Televizní přijímač Foton 234D — Rádce elektronika. Integrované obvody (2) — Keramické piezoelektrícké filtry — Polovodičové součástky sovětské výroby, germaniové tranzistory — Elektronický regulátor napětí pro PF 126P IO Siemens pro automobily – elektronický blesk Elektronika FE-26. Sovětský

statickému rušení, dynamickým poruchám, definice zatěžovacího čínitele, připomínky k použití Schottkyho obvodů pro rozhraní a doporučení pro impulsní přenosy na velké vzdálenosti jsou obsahem deváté kapitoly (3 strany). Soupis použitých zkratek, připomínky k měření statických a dynamických údajů, impulsní diagramy jsou v kapítole desáté (8 stran), jedenáctá kapítola (2 strany) je věnována pájení obvodů. V závěru kníhy je uveden soupis článků k jednotlivým součástkám, publi-kovaných v čásopise Radio-Fernsehen-Elektronik v letech 1984 až 1988.

Obsah knihy je z hlediska našeho čtenáře přínosem, neboť logické integrované obvody Schottky TTL s malým příkonem se v ČSSR nevyrábějí; dovážejí se z NDR a v malých množstvích ze SSSR. Dovážené součástky jsou v prodeji v prodejnách TESLA ELTOS, kde jsou nabízeny bez technické dokumentace.

Údaje shrnuté v kníze nepřesahují obsah katalogových listů a platných norem TGL. Autoň, i když pracují v oboru elektroniky, nepřidali k údajům žádné návody k použití či jiné připomínky. Z tohoto hlediska by byla vhodná při zpracování knihy účast pracovníků výrobního podniku VEB Halbleiterwerk Frankfurt nad Odrou. Porovnáním s cenami podobných knih a katalogů vydávaných u nas je cena recenzované publikace neúměrně vysoká. Nicméně, vzhledem k tomu, že původní katalogy výrobního podniku RFT jsou pro naše pracovníky prakticky zcela nedostupné, je tento svazek jedinou pomůckou při používání dovážených a často používaných integrovaných obvodů Schottky TTL s malým příkonem u nás.

Vítězslav Stříž

Netušil, O.: DIAGNOSTIKA A SERVIS FA-REBNÝCH TELEVÍZOROV (signálové obvody). Alfa, Bratislava 1989. 470 stran, 270 stran, 270 obr., 1 tabulka. Cena váz. 75 Kčs.

Smyslem knihy, jak uvádí sám autor v jeji závěrečné částí, je posloužit čtenářům jako zájmová publikace a napomocí zmenšit "fázový posun" mezí amatéry a profesionály v oblasti servisu barevných televizních přijímačů. Podrobným vysvětlováním příčin a výčtem možných poruch, jejich projevů, diagnostiky í odstraňování, a zejména výkladem činnosti obvodů, však poslouží nejméně stejně dobře i profesionálním opravářům či techníkům v praxi.

Kniha vyšla v loňském roce jako druhé, rozšířené a přepracované vydání. K ukázkám obvodů BTVP TESLA Color a Rubín 714 z prvního vydání přibyly popisy obvodů novějších přístrojů Rubín C202 (SE-CAM), Color 11OST (SECAM – PAL) a Color – Oravan (SECAM - PAL).

Text knihy zahajují čtyři krátké části – předmluva k druhému vydání, důležité upozornění, týkající se bezpečnosti při práci s TVP, úvod, vysvětlující koncepci publikace, a seznam s vysvětlivkami použitých zkratek, symbolů a termínů (v obsahu jsou sled i čísla stránek těchto částí uvedeny nesprávně).

Výklad začíná ve druhé kapitole, pojednávající o signálech a měřicích přístrojích, používaných k opravám barevných televizorů. Po obecném poučení o zdrojích zkušebních signálů je podrobně popsáno několik druhů zkušebních obrazců pro soustavy SECAM a PAL. Z přístrojů jsou popisovány generatory signálů, osciloskopy, měřiče útlumových charakteristik a elektronické voltmetry. V krátké třetí kapitole jsou porovnávány technologie oprav televizorů pro černobílý a barevný signál.

Čtvrtá kapítola je věnována projevům vad černobílého obrazu na stinitku barevné obrazovky pro příjem v soustavě SECAM a PAL a příčinám jejich vzniku. Jsou postupně podrobně popísovány jednotlivé možné závady a jejich projevy.

Stejným postupem jsou v dalších třech kapitolách probírány chyby barevného obrazu v přijímači soustavy SECAM IIIb (kap. 5) a v příjímačích soustavy PAL (kap. 6).

Samostatnou a nejobsáhlejší kapitolu tvoří popís příčin chyb barevného obrazu a jejich hledání v TVP s integrovanými obvody. V ní je také vysvětlena činnost konkrétních typů modulů i dalších obvodů v přijímačích barevné televize různých typů.

V dodatcích ke kap. 2 až 7, shrnutých do osmé kapitoly knihy, jsou doplňky, popisy pomůcek k opravám, rady a doporučení, souvisící s hledáním a odstraňováním závad, podrobnější popísy integrovaných ob-vodů apod. Výklad uzavírá závěr se stručným zhodnocením aktuálnosti a poslání knihy.

Seznam literatury má 37 titulů naší i zahraniční literatury. Text publikace doprovází množství obrázků. K přehlednosti přispívá barevné provedení části z nich.

Samostatný brožovaný svazek, obsahující velmi dobře provedené černobílé a barevné snímky zkušebních obrazců, oscilogramů signálů, měřicích přístrojů a další vyobrazení, vytištěné na 115 stranách jakostního papíru, je součástí publikace. Výjimečnému provedení knihy odpovídá samozřejmě i její cena.

Kniha i přes odstup od současného stavu techniky barevných televizních přijímačů může být dobrou pomůckou všem, kteří se aktivně zajímají o tuto specializamůckou všem, kterí se aktivne zajimaji o kato zposlosti ci elektroniky, a to jak profesionálně, tak amatérsky.

Ba